

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
2023

О Т Ч Е Т
Мордовского института переподготовки кадров агробизнеса
за 2023 год

Учебно-материальная база

Всего поступило денежных средств за 2023 г. – 12336,2 тыс. руб., в том числе субсидий на выполнение государственного задания – 725405 тыс. руб., субсидий на иные цели (погашение кредиторской задолженности) -3034,6 тыс. руб.

Привлечение и использование внебюджетных средств

Всего исполнено доходов учреждением по приносящей доход деятельности (собственные доходы учреждения) за 2023 год составили в размере 2075,79 тыс. руб., из них:

- доходы от собственности – 560,9 тыс. руб., из них:
- за проживание в общежитии – 560,9 тыс. руб.
- доходы от оказанных платных услуг – 1515,0 тыс. руб.

Внебюджетные средства были использованы на выплату зарплаты 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 2023 г. проводилась переподготовка резерва руководителей сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия по специальности «Менеджмент». Поступило на учебу и выпущено 12 человек.

В марте 2024 г. начнется обучение резерва руководящих кадров следующего потока.

При обучении резерва управленческих кадров в 2023 г. в учебный план были введены следующие новые темы:

- 1) «Развитие производственной и инвестиционной деятельности малых форм хозяйствования»;
- 2) «Обеспечение развития экспорта продукции на предприятиях АПК

Республики Мордовия и конкурентоспособность продукции сельского хозяйства в России и других странах»;

3) «Состояние, перспективы цифровой трансформации растениеводства и животноводства»

4) «Инновационные направления развития технологий и технических средств механизации сельского хозяйства на интеллектуальной основе»;

5) «Ведение зоотехнического учета и племенного учета с помощью современных компьютерных программ»;

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 2023 г. профессиональная переподготовка осуществлялась по трем программам:

- Менеджмент;

- Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных;

- Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств.

По программе «Менеджмент» прошли обучение и выпущено 12 человек, по программе «Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных» - 11

человек, по программе «Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств» - 10 человек. Всего прошли профессиональную переподготовку 33 человека.

Повышение квалификации выполнялось по следующим 23 программам:

- Методы и средства государственного регулирования агропромышленного комплекса;
- Система государственного регулирования АПК в современных условиях;
- Повышение эффективности работы инженерной службы на предприятиях АПК (72 ч.);
- Повышение эффективности растениеводства с учетом агробиологических, технологических аспектов и специфики региона;
- Цифровизация АПК;
- Микробиологические анализы пищевой продукции в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза. Повышение качества ветсанэкспертизы продуктов питания и продовольственного сырья с целью обеспечения их безопасности для населения;
- Цифровые технологии управления животноводством;
- Повышение эффективности и функционирования геоаналитической системы «ГеоС»;
- Опыт и практические аспекты реализации программы «Комплексное развитие сельских территорий» в муниципальных районах Республики Мордовия;
- Лабораторная диагностика инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваний животных. Современные методы исследования пищевой продукции и кормов. Порядок отбора проб и проведение лабораторных исследований образцов пищевой продукции и кормов;
- Особенности работы и обращения с пестицидами и агрохимикатами;
- Новые технологии в пчеловодстве;
- Нормативно-правовое регулирование финансово-хозяйственной деятельности в современных условиях (72 ч.);

- Управление селекционно-племенной работой в племенных хозяйствах Республики Мордовия;
- Технология применения и безопасное обращение с пестицидами, агрохимикатами и удобрениями;
- Современные принципы диагностики и лечения заболеваний у сельскохозяйственных животных;
- Теория и практика производства органической сельскохозяйственной продукции;
- Особенности улучшения воспроизводства стада коров;
- Проблемы и пути эффективного развития предприятий АПК в современных условиях;
- Повышение эффективности работы инженерной службы на предприятиях АПК (36 ч.);
- Технология применения и безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами;
- Нормативно-правовое регулирование финансово-хозяйственной деятельности в современных условиях (36 ч.);
- Цифровизация первичного учета, отчетности, управления стадом в ИАС «СЕЛЭКС». Молочный скот.

В 2022 г. пересмотрено содержание следующих программ повышения на квалификации с учетом реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2012 – 2025 гг. на 2023 г.:

- Методы и средства государственного регулирования агропромышленного комплекса;
- Система государственного регулирования АПК в современных условиях;
- Повышение эффективности работы инженерной службы на предприятиях АПК;
- Повышение эффективности растениеводства с учетом агробиологических, технологических аспектов и специфики региона;

- Новые технологии в пчеловодстве;
- Цифровые технологии управления животноводством;
- Микробиологические анализы пищевой продукции в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза. Повышение качества ветсанэкспертизы продуктов питания и продовольственного сырья с целью обеспечения их безопасности для населения;
- Опыт и практические аспекты реализации программы «Комплексное развитие сельских территорий» в муниципальных районах Республики Мордовия;
- Особенности работы и обращения с пестицидами и агрохимикатами;
- Нормативно-правовое регулирование финансово-хозяйственной деятельности на предприятиях АПК в современных условиях;
- Управление селекционно-племенной работой в племенных хозяйствах Республики Мордовия;
- Современные принципы диагностики и лечения заболеваний у сельскохозяйственных животных;
- Теория и практика производства органической сельскохозяйственной продукции;
- Особенности улучшения воспроизводства стада коров;
- Цифровизация первичного учета, отчетности, управления стадом в ИАС «СЕЛЭКС». Молочный скот.

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, диспетчеров геоаналитической системы «Геос», бухгалтеров АПК, агрономов, инженеров, зоотехников, ветеринарных врачей. Эти тесты используются также

для корректировки учебно-тематических планов и программ обучения на следующий год;

- преподавателями института созданы учебные видеофильмы;
- усовершенствована база сопровождения лекций, задач по разбору конкретных ситуаций и программ для мультимедиа проектора.

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 14 учебно-методических разработок, общим объемом (24,835 у.п.л.), из них: 3 учебных пособия – (21,51 у.п.л.), 1 методическое указание – (1,375 у.п.л.), 10 статей - (1,95 у.п.л.), из них: 4 (ВАК), 6 электронных изданий.

1. Ерофеев В.И., Тишкина Т.Н., Вельматов А.А. Влияние периода года на жирнокислотный состав молочного жира и качества масла // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии, №1 (61), январь-март 2023, с. 155-160.(ВАК)

2. Бутяйкин В.В., Гаврилов А.В., Бутяйкин А.В., Кудашкин А.А. Состояние машинно-тракторного парка – один из факторов повышения урожайности сельскохозяйственных культур // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: материалы Междунар. науч.- практ. Конф., 29-31 окт. 2022г. (**Электронный ресурс**)/редкол.: П.В. Сенин (и др.); сост. А.М. Земсков; отв. за вып. П.А. Ионов. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2023.

3. Бутяйкин В.В., Бутяйкин А.В., Гаврилов А.В. Техническая модернизация агропромышленного комплекса России // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: материалы Междунар. науч.- практ. Конф., 22-23 нояб. 2023г. (**Электронный ресурс**)

4. Бутяйкин В.В., Бутяйкин А.В., Гаврилов А.В. Дерново-подзолистые почвы Республики Мордовия и пути повышения их плодородия // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: материалы Междунар. науч.- практ. Конф., 22-23 нояб. 2023г. (**Электронный ресурс**)

5. Бутяйкин В.В., Бутяйкин А.В. Техника для ресурсосберегающего земледелия // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: материалы Междунар. науч.- практ. Конф., 22-23 нояб. 2023г. (**Электронный ресурс**)

6. Бутяйкин В.В., Шабарин А.А., Кудашкин И.А., Бутяйкин А.В. Энергообеспеченность предприятий АПК России // Сельский механизатор, №11, 2023, с. 2-3. (**БАК**)

7. Бутяйкин В.В., Гаврилов А.В., Кудашкин И.А., Бутяйкин А.В. Состояние и перспективы развития машинно-тракторного парка в Республике Мордовия // Сельский механизатор, №5, 2023, с. 10-11. (**БАК**)

8. Березин М.А., Бутяйкин В.В., Слугин Н.И., Бутяйкин А.В. Влияние гибридов сахарной свеклы на продуктивность в условиях Республики Мордовия // Journal of Agriculture and Environment, №11 (39), Ноябрь, 2023 (**БАК**)

9. Бутяйкин В.В. Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Учеб. пособие Ч 1. – Саранск, 2023. – 43с.

10. Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Метод. указания / сост.: В.В. Бутяйкин – Саранск, 2023. – 22с.

11. Математическое моделирование технических систем: графический и симплекс методы, транспортная задача: учебное пособие / Симдянкин А.А., Чаткин М.Н. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2023. – 176 с.

12. Практикум по сельскохозяйственным машинам / С.Е. Федоров, М.Н. Чаткин, В.Ф. Купряшкин (и др.). – Саранск: Изд-во Мордов. Ун-та, 2023. – 148 с.

13. Чаткин М.Н., Аношкин П.О. Обоснование системы автоматического управления работы культиватора для дифференцированной обработки почвы // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: материалы Междунар. науч.- практ. Конф., 22-23 нояб. 2023г. (**Электронный ресурс**)

14. Чаткин М.Н., Жалнин А.А., Нуякшев А.С. Результаты агротехнической оценки работы комбинированного культиватора для дифференцированной обработки почвы // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: материалы Междунар. науч.- практ. Конф., 22-23 нояб. 2023г. (**Электронный ресурс**)

Работа Ученого совета

В составе ученого совета института 11 человек. Ученый совет включает преподавателей, из них 2 доктора и 3 кандидата наук, сотрудников института и представителя Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия.

В 2023 г. проведено 11 заседаний. Рассмотрены следующие вопросы: обсуждение плана работы Ученого совета; обсуждение и утверждение календарного учебного графика на 2023 год; утверждение доклада об антимонопольном комплаенсе ФГБОУ МИПКА за 2022 год; утверждение отчета о работе института за 2022 год; рассмотрение и утверждение плана мероприятий по реализации Программы развития института на 2021–2025 гг. в 2023 году; обзор программ сопровождения электронно-образовательной среды для слушателей и ППС с целью их взаимодействия при реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки в институте; итоги финансово-хозяйственной деятельности института за 2022 год; отчет о выполнении учебного плана-графика за I квартал 2023 г.; рассмотрение и утверждение отчета о результатах самообследования за 2022 год; о совершенствовании информационного сопровождения программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки и работы института; выполнение индивидуальных планов преподавателями. Предварительные итоги работы в первом полугодии; о сетевом взаимодействии и дистанционном обучении по программам повышения квалификации и профпереподготовки с образовательными, научными и сельскохозяйственными предприятиями; особенности реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки в современных условиях развития АПК; создание и реализация программ повышения квалификации и профпереподготовки в 2024 году; о подготовке института к новому учебному году; утверждение календарного плана-графика на 2024 год; о ходе подготовки учебно-тематических планов и учебных программ на 2024 год; о выдвижении

сотрудников института к награждениям Минсельхоза России и Республики Мордовия; предварительные итоги работы СХО за 9 месяцев 2023 года, учет текущих проблем и достижений в АПК в 2023 году для формирования программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки в 2024 году; о работе с компаниями, обслуживающими предприятия АПК по проведению семинаров и других обучающих мероприятий; о привлечении ППС для реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки в 2024 году; отчет о работе ИКС за 2023 год и заключение новых договоров; итоги выполнения индивидуальных планов преподавателями за 2023 год; о комплексном плане деятельности института на 2024 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 2023 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.

Ректор института, профессор кафедры НТП и организации производства Чаткин М.Н. повысил квалификацию в ФГБОУ ВО «НИ Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» по программам «Английский язык для академических целей» и «Современные образовательные технологии в вузе (Информационно-коммуникационные технологии)».

Проректор по учебно-методической работе, профессор кафедры НТП и организации производства Ерофеев В.И. получил диплом о профессиональной переподготовке за 2022 год по дополнительной профессиональной программе «Племенное дело в животноводстве» в ФГБОУ РАМЖ.

Доцент кафедры НТП и организации производства Бутяйкин В.В. повысил квалификацию в ФГБОУ ВО «НИ Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» по программам «Ораторское мастерство преподавателя высшей школы», «Английский язык для академических целей». Также прошел курсы профессиональной переподготовки в ФГБОУ ВО «НИ Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» по программе «Специалист по противопожарной профилактике».

Организация и работа информационно-консультационного отдела для сельхозтоваропроизводителей

В 2023 году консультационные услуги в области животноводства оказаны четырём сельскохозяйственным предприятиям Республики Мордовия: ООО «Агросоюз», ООО «Агросоюз–Красное сельцо», ООО «Агросоюз–Левженский» Рузаевского муниципального района, ООО «Нива» Октябрьского муниципального района с общим поголовьем 9,0 тыс. голов крупного рогатого скота и 3,0 тыс. голов дойных коров. Средняя продуктивность по четырем хозяйствам за год составляет 9300 кг молока на 1 фуражную корову за год. Среднесуточные привесы по хозяйствам повысились и достигли 850 грамм в сутки. Рентабельность производства молока за год по хозяйствам составила 35-63 %.

Производственно-экономическое обучение специалистов

Профессорско-преподавательским составом ФГБОУ МИПКА проведено обучение специалистов экономической, инженерной, агрономической, зоотехнической и ветеринарной службы.

Все программы базируются на новейших достижениях науки и практики в области сельского хозяйства и «Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2025 годы». Предлагаются инновационные подходы ведения сельскохозяйственного производства, с системным экономическим анализом и бухучетом, с применением информационно-компьютерных программ и коммуникационных технологий.

Для бухгалтеров АПК программа предусматривает изучение современных форм и методов Государственной финансовой поддержки, анализа страхования сельского хозяйства, рассмотрены новые подходы в работе бухгалтерской службы, а также налогообложении и кредитовании. Бухгалтера АПК совершенствуют свои знания в изучении теории и практики рыночной и учетной политики, менеджмента, бухгалтерского законодательства, этике управления.

Программа повышения квалификации руководителей инженерной службы направлена на оптимизацию планирования и организацию механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, энергоэффективному использованию машинно-тракторного парка, снижению себестоимости работ в растениеводстве, а также вопросам охраны труда и безопасности жизнедеятельности. Особое внимание в программе обучения на 2023 год уделяется вопросам повышения инновационной активности сельскохозяйственных товаропроизводителей и расширения масштабов развития сельского хозяйства на инновационной основе, цифровой трансформации производственных процессов.

Руководители отрасли растениеводства получили новые знания для осуществления профессиональной деятельности при освоении адаптивных агротехнологий и производстве экологически безопасной продукции растениеводства, по вопросам цифровой трансформации растениеводства, основ органического сельскохозяйственного производства, технологии производства экологически чистой продукции, инновационных технологий производства кормов, инновационных технологий для повышения качества продукции растениеводства, болезней и вредителей сельскохозяйственных культур, комплексной защите растений от патогенов. Большое внимание уделено освоению методов и приемов оценки состояния агрофитоценозов и коррекции технологий возделывания сельскохозяйственных культур с учетом складывающихся погодных условий вегетационного периода с использованием инфокоммуникационных технологий и точного земледелия.

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

Для зоотехников сельскохозяйственных предприятий доведены вопросы по организации управления производством и качеством продукции в животноводстве сельхозпредприятия с помощью цифровых технологий, внедрению передовых цифровых технологий и информационно-технологических решений в животноводстве, современным требованиям к технике и технологиям при заготовке кормов для сельскохозяйственных животных, подходам к составлению сбалансированных рационов для дойного высокопродуктивного стада крупного рогатого скота, экономике рационов, влиянию уровня воспроизводства стада на экономическую эффективность животноводства, причинам яловости и бесплодия маточного поголовья крупного рогатого скота и путям их профилактики, требований к средствам механизации на современном комплексе для молочного скота.

В программах обучения ветеринарных врачей рассмотрены вопросы по современным методам микробиологического анализа пищевой продукции, повышения качества ветсанэкспертизы продуктов питания и продовольственного сырья, лабораторной диагностики инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваний сельскохозяйственных животных, современным методам исследования пищевой продукции и кормов, принципам диагностики и лечения заболеваний животных.

В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией, выездные и практические занятия в хозяйства республики были ограничены.

Совместная работа образовательного учреждения с сельхозвузом и НИИ и ее эффективность

В соответствии с заключенными соглашениями о сотрудничестве и совместной деятельности в 2023 году между ФГБОУ МИПКА и Институтом механики и энергетики МГУ им. Н.П.Огарева проведена:

1) Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: Международная научно- практическая конференция, 22-23 ноября 2023г.

Изданы сборники 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 ФГБОУ МИПКА в 2023 году

В 2023 году коллектив института проводил научно-исследовательскую работу по трем направлениям: растениеводство, животноводство и технологии и средства механизации сельского хозяйства. Общее число научных тем в рамках этих направлений десять, в разработке которых приняли участие преподаватели кафедры «НТП и организации производства».

На кафедре «НТП и организации производства» совместно с сотрудниками Аграрного института и Института механики и энергетики ФГБОУ ВО НИ «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» продолжается научно - исследовательская работа в области растениеводства доцентом Бутяйкиным В.В. по теме: «Влияние гибридов сахарной свеклы на продуктивность в условиях Республики Мордовия». Цель данного исследования – выявление наиболее приспособленных и продуктивных сортов и гибридов сахарной свеклы отечественной и зарубежной селекции в условиях Республики Мордовия. В технологии выращивания сахарной свеклы достаточно звеньев, которые могут усилить темпы производства корнеплода, одним из которых

является подбор сортов и гибридов. Самая высокая урожайность отмечена у гибрида Эйфория, а сахаристость у гибрида Шанон. Основные результаты исследований отражены в научной статье: Березин М.А., Бутяйкин В.В., Слугин Н.И., Бутяйкин А.В. Влияние гибридов сахарной свеклы на продуктивность в условиях Республики Мордовия // Journal of Agriculture and Environment, №11 (39), Ноябрь, 2023.

На кафедре «НТП и организации производства» по теме «Разработка и внедрение современной технологии производства сельскохозяйственной продукции» под руководством д.б.н., профессора В.И. Ерофеева ведется внедренческая исследовательская работа в области животноводства на современных молочных комплексах в ООО «Агросоюз», ООО «Агросоюз-Левженский», ООО «Агросоюз-Красное село» Рузаевского района, ООО «Нива» Октябрьского района г. Саранск РМ. Общее поголовье 9,0 тыс. голов крупного рогатого скота и 3,0 тыс. голов дойных коров. Средняя продуктивность по четырем хозяйствам за год составляет 9300 кг молока на 1 фуражную корову за год. Среднесуточные привесы по хозяйствам повысились и достигли 850 грамм в сутки. Рентабельность производства молока за год по хозяйствам составила 35-63 %.

На кафедре «НТП и организации производства» в процессе работы по темам: «Математическое моделирование технических систем: графический и симплекс методы, транспортная задача», «Обоснование системы автоматического управления работы культиватора для дифференцированной обработки почвы» и «Результаты агротехнической оценки работы комбинированного культиватора для дифференцированной обработки почвы» под руководством д.т.н. профессора Чаткина М.Н. совместно с другими учеными представлен разработанный авторами универсальный культиватор для поверхностной обработки почвы и результаты его испытаний в почвенном канале. Также предложены рекомендации, способные повысить эффективность внедрения цифровых инструментов на предприятиях АПК. Основные результаты научной работы отражены в научных статьях: Чаткин М.Н., Аношкин П.О. Обоснование системы автоматического управления работы культиватора для дифференцированной обработки почвы // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: материалы

Международ. науч.- практ. Конф., 22-23 нояб. 2023г.; Чаткин М.Н., Жалнин А.А., Нуякшев А.С. Результаты агротехнической оценки работы комбинированного культиватора для дифференцированной обработки почвы // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: материалы Международ. науч.- практ. Конф., 22-23 нояб. 2023г.; Математическое моделирование технических систем: графический и симплекс методы, транспортная задача: учебное пособие / Симдянкин А.А., Чаткин М.Н. – Саранск: Издательство Мордовского университета, 2023. – 176 с.

Научно-практические конференции и семинары

В отчетном году преподаватели кафедр участвовали в региональных научно-практических конференциях, семинарах и других мероприятиях:

1) 28 марта 2023 года состоялся семинар совместно с ООО «Торговый дом - ВИК» по теме: «Кормопроизводство. Заготовка качественных кормов. Профилактика нарушения обмена веществ у коров», участие приняли 20 человек.

2) Выездные обучающие семинары (апрель-июль) для специалистов инженерно-технических служб в муниципальных районах Республики Мордовия по теме «Ремонт и подготовка машинно-тракторного парка к весенне-полевым работам. Устройство, работа, технологические регулировки почвообрабатывающих, посевных и др. агрегатов»;

3) 15 декабря 2023 г. в Аграрном институте МГУ им. Н.П. Огарева состоялся практический семинар – совещание на тему «Племенная работа в современных условиях. Новые вызовы и решения»;

4) Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: Международная научно- практическая конференция, 22-23 ноября 2023 г.

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.

Работа с зарубежными партнерами

Деятельность по инновационному развитию АПК предусматривает эффективное взаимодействие учреждений аграрного образования с зарубежными партнерами, которые эффективно работают на отечественном рынке в сфере услуг АПК.

В течение 2023 года продолжилось сотрудничество между институтом и Американской фирмой Альта Дженетикс Раша, которая представляет свои услуги в сфере племенного разведения скота и эффективного управления стадом. Основным направлением нашего взаимодействия с Альт Дженетикс Раша, является воспроизводство КРС. Вопросам управления, кормления и ветеринарии, также оказывается большое внимание. Конечная цель нашей работы с зарубежными партнерами – это достижение предприятиями АПК более высокого уровня рентабельности производства за счет внедрения передовых технологий в области воспроизводства животных. На базе хозяйств Мордовии (ООО «Агросоюз», ООО «Агросоюз - Красное сельцо» Рузаевского муниципального района) с помощью этой фирмы налажено использование генетического материала лучших быков-производителей Американской селекции для улучшения стада и повышения прибыльности производства молока.

Условия ведения сельского хозяйства на современном этапе в молочном животноводстве, диктует необходимость постоянного развития и освоения новых технологий. Поэтому, ФГБОУ МИПКА постоянно сотрудничает со специалистами фирмы «ДеЛаваль» (Швеция) и «Вестфаль - Серж» (Германия) в области консультирования и обучения специалистов животноводства в использовании компьютерных программ «Альпро» и «Дейриплан». Практические знания, полученные от освоения этих программ помогают специалистам управления молочными комплексами вести молочный бизнес, технологически грамотно, стабильно и рентабельно. На практике такие программы используются в ООО «Агросоюз» и ООО «Агросоюз-Левженский» и других хозяйствах Мордовии.

В 2023 году продолжились партнерские отношения с компанией DSN Nutritional Products(Швейцария) и ее дочерней компанией в России RusFeed, которая предлагает услуги по кормлению и производству кормов, добавок для животных. Сотрудниками компании, совместно с сотрудниками ФГБОУ МИПКА разработали рационы для коров дойного стада в хозяйствах агрохолдинга ООО УК «Агросоюз-Центр». Использование современных технологий повысили продуктивность животных в хозяйствах в 2023 году на поголовье 3000 голов дойного стада до 9300 кг молока на 1 фуражную голову.

В 2023 году институт продолжил сотрудничество с институтом повышения квалификации и переподготовки кадров АПК Белорусского Государственного Аграрного Технического Университета по вопросам инновационного развития и кадрового обеспечения и участия в международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы инновационного развития и кадрового обеспечения АПК».

Таблица №1

**СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДСТВЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ,
РУКОВОДИТЕЛЯХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ на 01.01.2024 год**

№ п/п	Ф.И.О	Должность по штатному расписанию	Должность по основному месту работы (для совместителей)	Номер телефона служебного и домашнего (для ректора, проректоров и главного бухгалтера)	Число, месяц и год рождения	Какое учебное заведение окончил и когда Специальность по диплому	Учатся в аспирантуре и докторантуре, с какого года, соискатели	Стаж работы на производстве по специальности (лет)	Ученая степень	Ученое звание	Какими правительственными наградами отмечены
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Чаткин Михаил Николаевич	Ректор	-	25-37-40 (р.)	13.08. 1956 г.	МГУ им. Н.П. Огарева, 1978 г, инженер-механик	-	45	ДТН	Профессор	Лауреат Государственной премии РМ Всероссийского конкурса «Инженер года» Заслуженный работник сельского хозяйства РМ Нагрудный знак «Изобретатель СССР» Почетная грамота Государственного Собрания РМ Сертификат профессионального инженера России Нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» Лауреат премии Главы РМ Лауреат Огаревской премии Медаль «За заслуги. В ознаменовании 1000-летия единения мордовского народа с народами Российского государства» Благодарность МСХ РФ Благодарность МСХ РМ

Продолжение таблицы № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											Диплом за победу в республиканском трудовом соперничестве среди сотрудников образовательных научно-исследовательских организаций и информационно-консультационных служб, медаль «За заслуги перед Республикой Мордовия»
2	Ерофеев Владимир Иванович	Проректор по учебной и методической работе	-	25-37-35 (р.)	05.04. 1956 г.	МГУ им. Н.П. Огарева, 1978 г, химик, преподаватель-химик МГУ им. Н.П. Огарева, 1985 г, зооинженер	-	46	ДБН	Профессор	Серебряная медаль ВДНХ СССР Почетная грамота МСХ РФ Заслуженный работник сельского хозяйства РМ почётное звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» Благодарность МСХ РМ Благодарность МСХ РМ
3	Фомин Александр Юрьевич	Начальник хозяйственного отдела	-	25-37-30 (р.)	03.03. 1961 г.	Московский гидромелиоративный институт, 1983 г., инженер-гидротехник	-	37	-	-	-
4	Кудряшова Ольга Александровна	Начальник учебно-методического отдела	-	25-37-35 (р.)	20.10. 1980 г.	МГУ им. Н.П. Огарева, 2003 г, технолог МГУ им. Н.П. Огарева, 2003 г, практический психолог	-	20	-	-	Благодарность Главы Республики Мордовия Благодарность МСХ РМ Почетная грамота МСХ РМ Благодарность МСХ РФ Почетная грамота МСХ РФ

Продолжение таблицы № 1

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.1.1	Орлова Тамара Дмитриевна	Старший преподаватель кафедры НТП и организации производства	-	-	21. 05. 1951 г.	МГУ им. Н. П. Огарева, 1975 г., зоотехник	-	41	-	-	Почетная грамота МСХ РФ Почетная грамота Республики Мордовия
8.2	б) штатные и совместители (работающие на неполную ставку)										
8.2.1	Чаткин Михаил Николаевич	Профессор кафедры НТП и организации производства	Ректор МИПКА	-	13.08. 1956 г.	МГУ им. Н.П. Огарева, 1978 г., инженер- механик	-	45	ДТН	Профе ссор	Лауреат Государственной премии РМ Всероссийского конкурса «Инженер года» Заслуженный работник сельского хозяйства РМ Нагрудный знак «Изобретатель СССР» Почетная грамота Госу- дарственного Собрания РМ Сертификат профессионального инженера России Нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» Лауреат премии Главы РМ Лауреат Огаревской премии Медаль «За заслуги. В ознаменовании 1000-летия единения мордовского народа с народами Российского государства» Благодарность МСХ РФ Благодарность МСХ РМ Диплом за победу в республиканском трудовом соперничестве среди сотрудников образователь- ных научно-исследователь- ских организаций и инфор- мационно-консультацион- ных служб, медаль «За заслуги перед РМ»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.2.2	Ерофеев Владимир Иванович	Профессор кафедры НТП и организации производства, исполняющий обязанности заведующего кафедрой НТП и организации производства	Проректор МИПКА	-	05.04. 1956 г	МГУ им. Н.П. Огарева, 1978 г, химик, преподаватель- химик МГУ им. Н.П. Огарева, 1985 г, зооинженер	-	46	ДБН	Профе ссор	Серебряная медаль ВДНХ СССР Почетная грамота МСХ РФ Заслуженный работник сельского хозяйства РМ почётное звание «Почетный работник высшего профессиональ- ного образования РФ» Благодарность МСХ РМ Благодарность МСХ РМ
8.2.3	Бутайкин Виктор Васильевич	Доцент кафедры НТП и организации производства	Зав. кафедрой механизации переработки с.-х. продукции	-	14.03. 1966 г.	МГУ им. Н.П. Огарева, 1991 г. ученый агроном	-	31	КСХН	Доцент	Благодарность МСХ РМ Почетная грамота МСХ РМ
8.2.4	Натальин Алексей Александр- ович	Доцент, исполняющий обязанности заведующего кафедрой Экономики, менеджмента и маркетинга	Начальник отдела научно- технической и инновационной политики	-	17.07. 1977 г.	МГУ им. Н. П. Огарева, 1999 г, экономист	-	19	КЭН	Доцент	-
8.2.5	Потапкин Павел Юрьевич	Преподаватель кафедры Экономики, менеджмента и маркетинга	Преподаватель кафедры Экономики и организации производства	-	16.10.19 83 г.	МГУ им. Н. П. Огарева, 2006 г, Ветеринарный врач, Менеджер по специаль- ности «Госу- дарственное и муниципальное управление», 2008 г., ФГБОУ ВПО «Самарский государствен- ный универси- тет путей сооб- щения», инженер путей сообщения	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.2.6	Фадеева Лариса Николаевна	Преподаватель кафедры эконо- мики, менеджмента и маркетинга	Юрист МИПКА	-	13.01. 1985 г.	МГУ им. Н. П. Огарева, 2008 г, юрист	-	13	-	-	Благодарность МСХ РМ Почетная грамота МСХ РМ Благодарность МСХ РФ

Адрес электронной почты ipka-rm@ mail.ru

Номер факса 25-37-40

Почтовый адрес образовательного учреждения: 430904 Мордовия г. Саранск: р. п. Ялга, ул. Пионерская, 33

Телефоны дежурного в: учебном корпусе 25-37-40

Ректор профессор



М.Н. Чаткин

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕБНОЙ БАЗЕ на 01.01.2024 года

№ № п/п	Наименование	Собственная всего	в т. ч. сдано в аренду	Арендованная
1.	Общая площадь учебного корпуса, всего (кв. м)	2221,6	-	-
	в том числе:		-	-
1.1	Учебная площадь (кв. м)	552,5		
1.2	Учебно-вспомогательная площадь (кв. м)	273,8	-	-
1.3	Подсобная площадь (кв. м)	845,5	-	-
2	Общее число учебных мест (ед.)	367	-	-
3	Общая площадь общежития (кв. м)	549,8	-	-
3.1	Жилая площадь (кв. м)	310,5	-	-
4	Число комнат в общежитии	18		
4.1.	Общее число мест в общежитии	57	-	-
	в том числе закрепленных за слушателями	57		
5.	Общая площадь столовой (буфета) – всего (В.)	-	-	-
5.1.	Количество посадочных мест	-	-	-
6.	Подсобные помещения (указать какие именно и их площадь)	549	-	-
7.	Наличие земли под зданиями образовательного учреждения, (га)	0,7	-	-
8.	Наличие пашни, га.	-	-	-
9.	Наличие собственной котельной (на каком топливе)	-	х	х

Количество базовых организаций для проведения выездных занятий, всего _____ 4

В том числе:

КФХ _____ -

Хозяйств _____ 2

Предприятий _____ 2

Социальные центры _____ -

Ректор профессор



М.Н. Чаткин

Таблица № 3

ДАННЫЕ О ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОМ СОСТАВЕ на 01.01.2024 г.

№№ п/п	Кафедры (полное наименование)	Кол-во единиц по штату Всего	Факти чески замеще но ед./чел.	Основной (штатный) состав, работающий на полную ставку					Зачисленные на условиях штатного совместительства, а также штатные преподаватели, работающие на неполную ставку											
				докт.	канд.	канд.	канд.	без ученой степе ни и звания	доктор		кандидат		кандидат		кандидат		без учени степени и звания			
				проф.	проф.	доц.	ст. н. сотр.		профессор х)		профессор х)		доцент х)		доцент х)		ст. .н. с. х)			
				X)	X)	X)	X)		0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,35	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ВСЕГО: в том числе отдельно по каждой кафедре:	3,35	3,35/7	-	-	-	-	1	2/2	-	-	-		1/1	1/1	-	-	1	1	
1.	Кафедра экономики, менеджмента и маркетинга	1,0	1,0/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1/1	-	-	1	1	
2.	Кафедра НТП и организации производства	2,35	2,35/4	-	-	-	-	1	2/2	-	-	-	-	1/1	-	-	-	-	-	

Ректор профессор

М.Н. Чаткин

Таблица № 4

КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПОЧАСОВИКОВ в 2023 году

№№ п/п	Наименование кафедр	Состав почасовиков									в том числе:				
		работ- ники органов управ- ления	работ ники пред прия- тий	работн ики КБ и НИИ	преподаватели аграрных обр. учр.		препо давате ли других образ. учреж- дений	работ- ники данно- го уч. завед.	дру- гие	всего	докт	канд	канд	канд	не имеющие уч. степени и звания
					вузов	техникумов, колледжей					проф х)	проф х)	доц. Х)	ст. н сотр х)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Всего:	47	24	1	20	-	5	-	10	107	9/5	1	29/10	-	68
	в том числе: (по каждой кафедре)														
1.	Кафедра экономики, менеджмента и маркетинга	8	1	-	-	-	5	-	3	17	1/-	1	4/3	-	11
2.	Кафедра НТП и организации производства	39	23	1	20	-	-	-	7	90	8/5	-	25/7	-	57

Ректор профессор

М.Н. Чаткин

Таблица № 5

СТРУКТУРА И ВЫПОЛНЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ (в часах) в 2023 году

№№ п/п	Наименование кафедр	Всего			в том числе:														
					учебная			учебно-методическая			научно-исследовательская			консультационная			организационно-методическая		
		План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I.	ВСЕГО:	6005	6780	113	2555	2799	110	3000	3585	120	-	-	-	100	100	100	350	296	85
	в том числе:																		
1.1.	штатные	1500	1546	130	500	542	108	950	950	100	-	-	-	-	-	-	50	54	108
1.2.	совместители	3525	4502	124	1175	1525	130	2050	2635	129	-	-	-	100	100	100	300	242	81
1.3.	почасовики	880	732	83	880	732	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество выпускных и дипломных работ, написанных слушателями – всего _____ - _____
 в т.ч. имеющих практическую значимость _____ - _____
 из них
 внедрено в производство _____ - _____

Ректор профессор



М.Н. Чаткин

Таблица № 6

СТРУКТУРА И ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ В 2023 году

[illegible]

Продолжение таблицы №6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Руководство института																
	Чаткин М.Н.	Ректор, 0,5 ставки.	-	235	144	-	49	1	15	18	-	-	-	-	8	-
	Ерофеев В.И.	Прорек- тор, 0,5 ставки	-	334	162	-	114	10	12	6	3	-	-	-	27	-
Сотрудники образовательного учреждения, выполняющие нагрузку на условиях почасовой оплаты:																

Ректор профессор

М.Н. Чаткин

Таблица № 7

Сведения о разработанных и изданных методических материалах в 2023 году

№№ п/п	Вид работ	Разработано и рекомендовано к использованию		Издано (в т.ч. машинописный вариант), экз.
		всего	кол-во п. л.	
	Всего	14	24,835	1200
1.	Методические рекомендации Всего: (сумма строк 1.1. и 1.2.)	14	24,835	1200
	в том числе:	-	-	-
1.1.	Разработаны вновь	14	24,835	1200
1.2.	Переработаны	-	-	-
	Из показанных в пункте 1:	-	-	-
1.3.	Обобщение и распространение передового опыта из них: Электронные издания	10	1,95	500
		6	-	-
1.4.	Деловые игры	-	-	-
1.5.	Материалы по разбору конкретных ситуаций	-	-	-
1.6.	Учебно-методические пособия	-	-	-
1.7.	Методические указания (учебное пособие)	4	22,885	700
1.8.	Монография	-	-	-
1.9.	Патент	-	-	-

Ректор профессор



М.Н. Чаткин

Таблица № 8

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРАБОТАННЫХ И ИЗДАННЫХ В 2023 ГОДУ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
(без учебных, учебно-тематических планов и программ)

№ п/п	Наименование кафедр Наименование работ	Вид работ	Авторы	Для какой категории слушателей предназначена	Объем п.л.	Тираж экз. (в т.ч. машинописный)
1	2	3	4	5	6	7
	ВСЕГО: в том числе по кафедрам:	14			24,835	1200
1	Кафедра экономики, менеджмента и маркетинга	-			-	-
2	Кафедра НТП и организации производства	14			24,835	1200
2.1	Математическое моделирование технических систем: графический и симплекс методы, транспортная задача	Учебное пособие	Чаткин М.Н., ДТН, профессор	Специалисты АПК	10,23	500
2.2	Практикум по сельскохозяйственным машинам	Учебное пособие	Чаткин М.Н., ДТН, профессор	Специалисты АПК	8,60	100
2.3	Обоснование системы автоматического управления работы культиватора для дифференцированной обработки почвы	Статья (электронное издание)	Чаткин М.Н., ДТН, профессор	Специалисты АПК	-	-
2.4	Результаты агротехнической оценки работы комбинированного культиватора для дифференцированной обработки почвы	Статья (электронное издание)	Чаткин М.Н., ДТН, профессор	Специалисты АПК	-	-
2.5	Влияние периода года на жирнокислотный состав молочного жира и качества масла	Статья ВАК	Ерофеев В.И., ДБН, профессор	Специалисты АПК	0,7	500
2.6	Состояние машинно-тракторного парка – один из факторов повышения урожайности сельскохозяйственных культур	Статья (электронное издание)	Бутяйкин В.В. КСХН, доцент	Специалисты АПК	-	-
2.7	Техническая модернизация агропромышленного комплекса России	Статья (электронное издание)	Бутяйкин В.В. КСХН, доцент	Специалисты АПК	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2.8	Дерново-подзолистые почвы Республики Мордовия и пути повышения их плодородия	Статья (электронное издание)	Бутяйкин В.В. КСХН, доцент	Специалисты АПК	-	-
2.9	Техника для ресурсосберегающего земледелия	Статья (электронное издание)	Бутяйкин В.В. КСХН, доцент	Специалисты АПК	-	-
2.10	Энергообеспеченность предприятий АПК России	Статья ВАК	Бутяйкин В.В. КСХН, доцент	Специалисты АПК	0,1	-
2.11	Состояние и перспективы развития машинно-тракторного парка в Республике Мордовия	Статья ВАК	Бутяйкин В.В. КСХН, доцент	Специалисты АПК	0,1	-
2.12	Влияние гибридов сахарной свеклы на продуктивность в условиях Республики Мордовия	Статья ВАК	Бутяйкин В.В. КСХН, доцент	Специалисты АПК	1,05	-
2.13	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Учебное пособие	Бутяйкин В.В. КСХН, доцент	Специалисты АПК	2,68	50
2.14	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Методические указания	Бутяйкин В.В. КСХН, доцент	Специалисты АПК	1,375	50

Ректор профессор

М.Н. Чаткин

Таблица № 9

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА

№ п/п	Вид литературы	Количество экземпляров (шт.) на 01.01.24 г.	В том числе поступило в 2023 году (шт.)	На какую сумму приобретено литературы в 2023 году, руб.
1	2	3	4	5
1.	Суммарный фонд	20080	-	-
2.	в том числе: Экономико-управленческая	4363	-	-
3.	Специальная	8034	-	-
4.	Законодательная	183	-	-
5.	Художественная	2308	-	-
6.	Специальные периодические издания	5192	-	-

Количество записанных слушателей 655 чел.

Количество наименований специальных периодических изданий, выписанных в 2023 году: -

Количество наименований, выписанных на 1 полугодие 2024 года журналов: 0
газет: 0
на какую сумму: -

Ректор профессор

М.Н. Чаткин

Таблица № 10

ДАННЫЕ О КОМПЬЮТЕРАХ И УЧЕБНЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММАХ

Наличие компьютеров на 01.01.2024 г.		в т.ч. приобретено в 2023 г.				Наличие компьютерных программ всего	в т.ч. наименование каждой из них	в том числе:	
		всего		в т.ч. по лизингу				разработаны образовательным учреждением в 2023 г. (шт.)	приобретены образователь- ным учреждением в 2023 г. (шт.)
Всего		марка	к-во по марке	марка	к-во				
марка	к-во по марке					марка	к-во	марка	к-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:	43	1	1	-	-	12		-	-
CELERON 1700	12	-	-	-	-	1	Операционная система Windows XP RUS	-	-
INTEL CORE 2 DUO	1	-	-	-	-	1	Программа расчета потребности внесения удобрений	-	-
PENTIUM-IV	1	-	-	-	-	1	1С-Бухгалтерия	-	-
Р 4 – 1400	2	-	-	-	-	1	Зарплата	-	-
Р 4 – 2400	1	-	-	-	-	1	Тесты по экономике животноводству растениеводству руководителей зооветспециалистов Тесты входного контроля знаний	-	-
Ноутбук ASUS	1	-	-	-	-	1	Программа оптимальной технологии производства молока	-	-
Ноутбук SAMSUNG	1	-	-	-	-	1	Комбинированный личностный опросник (программа для всесторонней психологической оценки личности)	-	-

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ноутбук TOSHIBA	1	-	-	-	-	1	Универсальная программа тестирования (для Windows 95/98/2000/NT/XP/7/8/10): экономика, бух учет ветеринария агрономия зоотехния руководители фермеры техники-осеменаторы менеджеры агрохимики	-	-
		-	-	-	-	1	Сельхозтехника	-	-
		-	-	-	-	3	Адаптационные модели технологий возделывания: - озимой пшеницы - озимой ржи - пивоваренного ячменя	-	-
	-	-	-	-	-		MS Windows XP pro sp 2	-	-
	-	-	-	-	-		Kaspersky Endpoint Security 10	-	-
	-	-	-	-	-		Abby Fenereader 0.9	-	-
	-	-	-	-	-		Селекс	-	-
	-	-	-	-	-		Программный комплекс «Коралл»	-	-
Ноутбук TOSHIBA	1	-	-	-	-		Операционная система Windows 7, Текстовый редактор Whriter	-	-
Компьютер Е 6500	1	-	-	-	-		Операционная система Windows 7, Текстовый редактор Whriter	-	-
Компьютер Е 7500	1	-	-	-	-		Операционная система Windows 7, Текстовый редактор Whriter	-	-

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Компьютер Intel (R) CORE (TM) I 5-3470	2	-	-	-	-		Операционная система Windows 7, Текстовый редактор Whriter	-	-
Компьютер Intel (R) CORE (TM) I 5-2400	1	-	-	-	-		Операционная система Windows 7, Текстовый редактор Whriter	-	-
Системный блок (AMD A4 X2 4000)	6	-	-	-	-		Операционная система Windows 7	-	-
Системный блок (Intel G3220)	11	-	-	-	-		Операционная система Windows 7	-	-
Ноутбук ASER	1	ASER	1	-	-		Операционная система Windows 7	-	-

Ректор профессор



М.Н. Чаткин

ДАННЫЕ ОБ УЧЕБНЫХ ВИДЕОФИЛЬМАХ

№ п/п	Наименование видеофильма и его краткая аннотация	в том числе	
		созданы образовательным учреждением в 2023 году	приобретены образовательным учреждением в 2023 году
1	2	3	4
1	-	-	-

Ректор профессор



М.Н. Чаткин

Приложение 1

ОТЧЕТ о выполнении календарного учебного графика профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов АПК в ФГБОУ «Мордовский институт переподготовки кадров агробизнеса»

№№ п/п	Наименование программ обучения	Наименование должностных категорий	План		Выпуск		Дата начала занятий	Объем учебного плана (час.) Всего/ в. т.ч. ауд.	Форма обучения
			Чел.	Чел./час.	Чел.	Чел./час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО (разделы I+II+III+IV)		487	43718	580	46978	-	3139/2799	-
Раздел I. Обучение работников агропромышленного комплекса (бюджет)									
	ВСЕГО (пункты 1+2)		487	43718	484	43718	-	2895/2555	-
1. Профессиональная переподготовка									
ВСЕГО:		-	33	16250	33	16250	-	1815/1475	-
в том числе:									
1.	Менеджмент	Руководители и специалисты агроформирований (резерв)	10	5000	12	6000	20.03. 2023 г.	643/500	с частичным отрывом от работы
2.	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	Специалисты сельскохозяйственных предприятий	13	6500	11	5500	17.04. 2023 г.	572/500	с частичным отрывом от работы
3.	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	Руководители и специалисты крестьянских (фермерских) хозяйств	10	4750	10	4750	20.03. 2023 г.	600/475	с частичным отрывом от работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Повышение квалификации									
ВСЕГО:		-	454	27468	451	27468	-	1080/1080	-
в том числе:									
I.4.1	Методы и средства государственного регулирования АПК в современных условиях	Государственные гражданские служащие Министерства сельского хозяйства и продовольствия РМ	25	1800	25	1800	16.01. 2023 г.	72/72	с отрывом от работы
I.4.2	Система государственного регулирования АПК в современных условиях	Руководители органов управления АПК	23	828	22	792	23.01. 2023 г.	36/36	с отрывом от работы
I.4.3	Повышение эффективности работы инженерной службы на предприятиях АПК	Преподаватели колледжей, техникумов, ВУЗов (инженерная служба)	15	1080	17	1224	06.02. 2023 г.	72/72	с отрывом от работы
I.4.4	Повышение эффективности растениеводства с учетом агробиологических, технологических аспектов и специфики региона	Преподаватели колледжей, техникумов, ВУЗов (агрономическая служба)	20	720	19	684	13.02. 2023 г.	36/36	с отрывом от работы
I.4.5	Цифровизация АПК	Студенты-выпускники аграрных ВУЗов	9	648	9	648	20.02. 2023 г.	72/72	с отрывом от работы
I.4.6	Микробиологические анализы пищевой продукции в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза. Повышение качества ветсанэкспертизы продуктов питания и продовольственного сырья с целью обеспечения их безопасности для населения	Ветеринарные врачи - ветсанэксперты	30	2160	35	2520	03.04. 2023 г.	72/72	с отрывом от работы
I.4.7	Цифровые технологии управления животноводством	Главные зоотехники Управления сельского хозяйства Республики Мордовия, преподаватели ВУЗов, ССУЗов	15	540	19	684	17.04. 2023 г.	36/36	с отрывом от работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.4.8	Повышение эффективности и функционирования геоаналитической системы «ГеоС»	Операторы, пользователи геоаналитической системы «ГеоС»	22	792	22	792	24.04. 2023 г.	36/36	с отрывом от работы
I.4.9	Опыт и практические аспекты реализации программы «Комплексное развитие сельских территорий» в муниципальных районах Республики Мордовия	Работники органов местного самоуправления Республики Мордовия	40	1440	34	1224	15.05. 2023 г.	36/36	с отрывом от работы
I.4.10	Лабораторная диагностика инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваний животных. Современные методы исследования пищевой продукции и кормов. Порядок отбора проб и проведение лабораторных исследований образцов пищевой продукции и кормов	Ветеринарные врачи и лаборанты республиканской и районных ветеринарных лабораторий	10	720	10	720	15.05. 2023 г.	72/72	с отрывом от работы
I.4.11	Особенности работы и обращения с пестицидами и агрохимикатами	Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РМ, ФГБУ «ГЦАС «Мордовский», Мордовский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока	25	900	23	828	22.05. 2023г.	36/36	с отрывом от работы
I.4.12	Новые технологии в пчеловодстве	Заведующие пчелиными пасеками	21	1512	22	1584	03.07. 2023 г.	72/72	с отрывом от работы
I.4.13	Нормативно-правовое регулирование финансово-хозяйственной деятельности в современных условиях	Бухгалтера Управления сельского хозяйства Республики Мордовия, преподаватели ВУЗов, ССУЗов	40	2880	48	3456	18.09. 2023 г.	72/72	с отрывом от работы
I.4.14	Управление селекционно-племенной работой в племенных хозяйствах Республики Мордовия	Зоотехники-селекционеры племпредприятий Республики Мордовия	25	1800	25	1800	25.09. 2023 г.	72/72	с отрывом от работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.4.15	Технология применения и безопасное обращение с пестицидами, агрохимикатами и удобрениями	Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РМ, ФГБУ «ГЦАС «Мордовский», Мордовский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока	30	2160	27	1944	09.10. 2023 г.	72/72	с отрывом от работы
I.4.16	Современные принципы диагностики и лечения заболеваний у сельскохозяйственных животных	Ветеринарные врачи - эпизоотологи	23	1656	18	1296	09.10. 2023 г.	72/72	с отрывом от работы
I.4.17	Теория и практика производства органической сельскохозяйственной продукции	Руководители и специалисты АПК	35	2520	30	2160	30.10. 2023 г.	72/72	с отрывом от работы
I.4.18	Особенности улучшения воспроизводства стада коров	Ветеринарные врачи сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия	46	3312	46	3312	20.11. 2023 г.	72/72	с отрывом от работы
Раздел II. Обучение специалистов АПК (на платной основе)									
ВСЕГО:		-	-	-	96	3260	-	244/244	-
в том числе:									
1. Профессиональная переподготовка									
ВСЕГО:		-	-	-	-	-	-	-	-
2. Повышение квалификации									
ВСЕГО:		-	-	-	96	3260	-	244/244	-
2.1	Проблемы и пути эффективного развития предприятий АПК в современных условиях	Руководители сельхозпредприятий	-	-	28	1008	30.01. 2023 г.	36/36	с отрывом от работы
2.2	Повышение эффективности работы инженерной службы на предприятиях АПК	Руководители инженерной службы сельскохозяйственных предприятий	-	-	6	216	06.02. 2023 г.	36/36	с отрывом от работы
2.3	Повышение эффективности растениеводства с учетом агробиологических, технологических аспектов и специфики региона	Руководители отрасли растениеводства	-	-	17	612	13.02. 2023 г.	36/36	с отрывом от работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4	Технология применения и безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами	Главные, ведущие агрономы сельскохозяйственных предприятий РМ	-	-	22	528	20.03. 2023 г.	24/24	с отрывом от работы
2.5	Цифровые технологии управления животноводством	Зоотехники сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия	-	-	1	36	17.04. 2023 г.	36/36	с отрывом от работы
2.6	Нормативно-правовое регулирование финансово-хозяйственной деятельности в современных условиях	Бухгалтера сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия	-	-	5	180	18.09. 2023 г.	36/36	с отрывом от работы
2.7	Цифровизация первичного учета, отчетности, управления стадом в ИАС «СЕЛЭКС». Молочный скот	Зоотехники, зоотехники-селекционеры племпредприятий РМ	-	-	17	680	25.12. 2023 г.	40/40	с отрывом от работы
Раздел III. Обучение руководителей и специалистов других министерств и ведомств (на платной основе)									
ИТОГО (1+2)		-	-	-	-	-	-	-	-
1. Профессиональная переподготовка									
ВСЕГО:		-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
		-	-	-	-	-	-	-	-
2. Повышение квалификации									
ВСЕГО:		-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ректор

М.Н. Чаткин