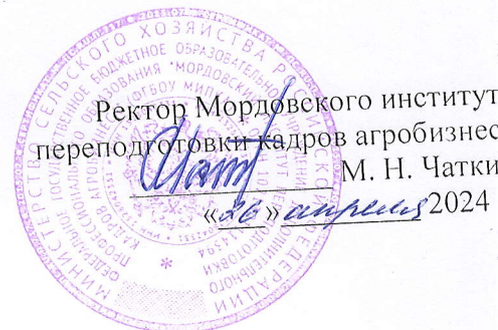


**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Мордовский институт переподготовки кадров агробизнеса»

**Отчет**  
**о результатах самообследования**  
**федерального государственного бюджетного образовательного учреждения**  
**дополнительного профессионального образования**  
**«Мордовский институт переподготовки кадров агробизнеса»**  
**за 2023 год**

Утвержден на заседании  
Ученого совета  
Протокол № 4  
«06» апреля 2024 г.



Саранск 2024 г.

## **Официальное наименование Учреждения**

Полное - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Мордовский институт переподготовки кадров агробизнеса»;

Сокращенное – ФГБОУ МИПКА;

Адрес: 430904, Республика Мордовия, г. Саранск, р. п. Ялга, ул. Пионерская, д. 33;

Телефон (факс): ректор, приемная (8-8342) 25-37-40;

гл. бухгалтер, бухгалтерия (8-8342) 25-37-30;

проректор по учебной и методической работе, УМО (8-8342) 25-37-35;

e-mail: [ipka-rm@mail.ru](mailto:ipka-rm@mail.ru).

## **Сведения об основных учредительных документах**

Устав от «29» июня 2015 года № 86-у;

Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 26 апреля 1995 года № 111 «Об организации Мордовского института переподготовки кадров агробизнеса»;

Свидетельство о постановке на учет в Инспекции Федеральной налоговой службы по Октябрьскому району г. Саранска за государственным регистрационным номером 1328042331 от 13 мая 1999 г. серия 13 № 001540604;

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица за государственным регистрационным номером 10213001114394 от 03.10.2002 г. серия 13 № 001538924;

Лицензия на осуществление образовательной деятельности на право по реализации оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии от 24 августа 2015 г. № 3594, серия 13Л01 № 0000151.

## Основные этапы создания

В 1961 году были сформулированы приказы МСХ РСФСР от 19.10.1961 № 228/к и МАССР от 27.10.1961 № 174/к о создании Мордовской республиканской школы с шестимесячным курсом подготовки и повышения квалификации руководящих кадров колхозов и совхозов. Руководителем школы был назначен Кузьмин В.М., имеющий большой опыт производственной и руководящей работы.

Постановление ЦК КПСС и совета министров СССР от 18 августа 1961 года «О подготовке и повышении квалификации руководящих кадров колхозов и совхозов» способствовало проведению большой работы в Мордовии по повышению квалификации руководящих колхозных и совхозных кадров, специалистов сельского хозяйства. В 1963 году на основании приказа МСХ РСФСР от 17.12.1962 г. № 348 на базе одногодичной школы подготовки руководящих кадров, шестимесячных курсов и семинаров был организован Мордовский учебный комбинат повышения квалификации специалистов сельского хозяйства. Всего с 1962 по 1965 гг. комбинат выпустил 158 специалистов. Шестимесячные курсы прошли 123 председателя колхозов.

Для решения своевременных задач в сельском хозяйстве возникла необходимость перехода от обучения специалистов практиков, имеющих в большинстве своем семилетнее и начальное профессиональное образование, к повышению квалификации специалистов со средним специальным и высшим образованием, которых в колхозах и совхозах становилось большинство. В связи с чем был подготовлен приказ МСХ РСФСР от 09.04.1966 г. № 161 о создании Мордовской школы повышения квалификации сельскохозяйственных кадров на базе реорганизованного Мордовского учебного комбината повышения квалификации специалистов сельского хозяйства.

Позднее в связи с переходом на цеховую организацию труда, внедрения хозрасчета, новых технологий потребовало пересмотра всей системы учебного процесса в техникумах и вузах. Это стало основой для подготовки приказа о переименовании Мордовской школы повышения квалификации сельскохозяйственных кадров в Мордовскую школу управления сельским хозяйством, которая в 1986 году была преобразована в Мордовскую школу управления агропромышленным комплексом.

Из-за сложной обстановки в стране 90-е годы стали переломными и для Мордовской школы управления АПК. В 1994 году она переименовывается в Мордовский учебный центр по подготовке и переподготовке кадров агропромышленного комплекса, а уже в 1995 году на его базе формируется государственное образовательное учреждение дополнительного

профессионального образования «Мордовский институт переподготовки кадров агробизнеса». С этого времени начинается отсчет работы учреждения в статусе Института.

В последние 20 лет Институт живет одной жизнью со страной, агропромышленным комплексом республики, выполняя возложенные на него задачи. Изменялось законодательство, которое стало причиной последних переименований Института. Ведущую роль в становлении и развитии любого учреждения принадлежит руководителю. В Мордовской школе управления во все периоды ее работы руководители были образованные, инициативные, достойные люди своего времени.

### **Основные задачи Института**

- переподготовка и повышение квалификации преподавателей аграрных образовательных учреждений, руководителей организаций сельскохозяйственного консультирования, консультантов по сельскому хозяйству, специалистов и руководителей предприятий агропромышленного комплекса;

- методическое обеспечение развития сельскохозяйственного консультирования и совершенствования деятельности организаций сельскохозяйственного консультирования, оказание информационной и консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению;

- содействие развитию агропромышленного комплекса посредством научных исследований научно-педагогических работников, слушателей и аспирантов, с их использованием в образовательной и инновационной деятельности Института;

- методическое и консультационное обеспечение дополнительного профессионального образования подведомственных Минсельхозу России образовательных учреждений;

- содействие в развитии малых форм хозяйствования;

- содействие в достижении высокого интеллектуального, образованного, профессионального и жизненного уровней сельского населения, в создании нового типа сельских поселений, устойчивому развитию сельских территорий.

**Управление Институт**ом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, типовым Положением об образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышении квалификации) и Уставом института. Контроль над соответствием деятельности Института целям, предусмотренным Уставом, осуществляет Минсельхоз России и иные государственные органы в соответствии с законодательством Российской Федерации. Устав Института принят общим собранием

института и утвержден Минсельхозом России. Изменения и дополнения к Уставу принимаются Ученым советом Института и утверждаются Минсельхозом России. Устав Института, изменения и (или) дополнения к нему подлежат регистрации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Общее руководство Институтom осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет, возглавляемый ректором. Положение об Ученом совете утверждает ректор. Состав Ученого совета утверждается приказом ректора. Институт возглавляет ректор, назначаемый на эту должность Минсельхозом России. Оперативное управление Институтom осуществляет ректорат, состоящий из проректора и руководителей основных административных служб.

**Для осуществления управления отдельными направлениями деятельности введены следующие должности института:**

- проректор по учебной и методической работе;
- начальник хозяйственного отдела;
- главный бухгалтер;
- начальник учебно-методического отдела;
- юрист.

Библиотека содержит не только специализированную литературу, но и художественную и информационную литературу.

В структуре института две кафедры:

- кафедра экономики, менеджмента и маркетинга;
- кафедра научно-технологического прогресса и организации производства.

Имеется две лаборатории, общежитие, а также другие необходимые административно-хозяйственные подразделения, обеспечивающие учебный процесс.

Общая численность сотрудников института на 01.01.2024г. - 23 человека, финансируемых за счет бюджетных средств, в том числе:

- административно-управленческий персонал – 6 человек;
- профессорско-преподавательский состав – 6 человек;
- научные сотрудники и консультанты – 6 человек;
- учебно-вспомогательный персонал – 2 человека.
- обслуживающий и хозяйственный персонал – 7 человек.

**Свидетельство о государственной регистрации права** от 22.12.2015 г. на земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для эксплуатации учебного корпуса, площадь 7159 кв. м. адрес: (местонахождение) объекта:

установлено относительно ориентира по адресу Республика Мордовия, г. Саранск, р. п. Ялга, ул. Пионерская, дом 33, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11 апреля 2001 года сделана запись регистрации № 13:23:9:2001:309.1 подтверждающее право на постоянное (бессрочное) пользование с кадастровым номером 13:23:1115292:0015 на основании Свидетельства о государственной регистрации права собственности Российской Федерации от 03.06.2003 № 13-БА 014990 о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 03.06.2003 г. сделана запись регистрации № 13-1/23-96/2003-205.

Свидетельство о государственной регистрации права 13ГА 001387 от 17.03.2005 года, имеющее кадастровый (или условный) номер: 13-23-02/009/2005-278, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 17 марта 2005 года сделана запись регистрации № 13-23-02/009/2005-278 подтверждающее право на оперативное управление зданием учебного корпуса площадью 2225,3 кв.м. на основании Свидетельства о государственной регистрации права собственности Российской Федерации № 13 ГА 780735 от 19.07.20013 г. в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество сделок с ним сделана запись регистрации № 13-13-01/084/2013-054.

Свидетельство о государственной регистрации права от 24.12.2015 г. 13-13-01/090/2007-173, имеющее кадастровый (или условный) номер 13:23:1211001:936 подтверждающее право на оперативное управление зданием гаража общей площадью 478 кв. м. о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 28 апреля 2007 года сделана запись регистрации № 13-13-01/090/2007-173 на основании Свидетельства государственной регистрации права собственности Российской Федерации, имеющее кадастровый (условный) номер 13:23:1211001:936 о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество сделок с ним сделана запись регистрации № 13-13-01/340/2006-092.

**Локальными актами,** регламентирующими деятельность Института, работу педагогических и других работников, учебу, досуг, проживание, поведение обучающихся и другие виды деятельности, являются:

Положение об оплате труда и материальном стимулировании работников Учреждения;

Положение о предоставлении педагогическим работникам творческого отпуска, продолжительностью до одного года;

Правила внутреннего распорядка Учреждения;

Положение об оказании платных образовательных услуг;

Порядок ведения сайта Учреждения;

Приказы, распоряжения ректора и распоряжения заместителей ректора учреждения;  
Решения Ученого совета и учебно-методического совета Учреждения;  
Распоряжения заведующих кафедрами по кафедрам;  
Положения, правила, инструкции, стандарты Учреждения;  
Другие локальные акты Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **Образовательная деятельность**

В соответствии с планом-графиком в 2023 г. профессиональная переподготовка осуществлялась по 3 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, 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 2023 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 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 регламентов 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.

Всего повысили квалификацию 547 человек.

**Таблица №1**

**Изменение структуры обучения специалистов по направлениям профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров**

№№ п/п		2022 год			2023 год		
		План (чел)	Факт (чел)	%	План (чел)	Факт (чел)	%
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
I	ВСЕГО обучено (II+III):	476	598	126	487	580	119
	в т.ч.						
II	Профессиональная переподготовка, всего: в том числе:	39	72	184	33	33	100

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	Менеджмент	11	8	73	10	12	120
2.2	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	9	8	89	10	10	100
2.3	Бухгалтерский учет и аудит	-	-	-	-	-	-
2.4	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	10	13	130	13	11	85
2.5	Экономика и управление АПК в условиях цифровой трансформации	9	10	111	-	-	-
2.6	Школа фермера. Молочное животноводство	-	24	-	-	-	-
2.7	Школа фермера. Растениеводство	-	9	-	-	-	-
II.	Повышение квалификации, всего: в том числе:	437	526	120	454	547	120
3.1	Преподаватели вузов, техникумов (колледжей) и образовательных учреждений ДПО	23	62	270	90	103	114
3.2	Преподаватели сельских профтехучилищ и общеобразовательных школ	20	21	105	-	-	-
3.3	Работники органов управления АПК	23	21	91	23	22	96
3.4	Руководители хозяйств из них:	-	11	-	-	28	-
3.4.1	Со стажем работы до трех лет	-	-	-	-	-	-
3.5	Резерв руководителей (Молодые специалисты АПК РМ)	-	-	-	-	-	-
3.6	Государственные гражданские служащие Министерства сельского хозяйства и продовольствия РМ	25	27	108	25	25	100
3.7	Специалисты инженерной службы из них:	-	3	-	-	6	-
3.7.1	Главные инженеры	-	3	-	-	3	-
3.8	Специалисты экономической службы из них:	13	14	108	-	-	-
3.8.1	Главные экономисты	-	3	-	-	-	-
3.9	Специалисты бухгалтерской службы из них:	-	-	-	-	5	-
3.9.1	Главные бухгалтеры	-	-	-	-	3	-
3.10	Специалисты агрономической службы из них:	88	139	158	-	17	-
3.10.1	Главные агрономы	-	31	-	-	11	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3.11	Диспетчеры геоаналитической системы «Геос»	31	25	81	22	22	100
3.12	Специалисты зоотехнической службы из них:	12	17	142	-	1	-
3.12.1	Главные зоотехники	-	5	-	-	-	-
3.13	Специалисты ветеринарной службы из них:	72	76	106	109	109	100
3.13.1	Главные ветврачи	-	21	-	-	23	-
3.14	Специалисты кадровых служб	-	-	-	-	-	-
3.15	Руководители среднего звена из них:	-	-	-	-	-	-
3.15.1	Управляющие отделениями	-	-	-	-	-	-
3.15.2	Бригадиры полеводческих (комплексных) бригад	-	-	-	-	-	-
3.15.3	Заведующие животноводческими фермами	-	-	-	-	-	-
3.15.4	Заведующие пчелопасеками	15	19	127	21	22	105
3.16	Студенты-выпускники аграрных классов	25	19	76	9	9	100
3.17	Специалисты - экологи	-	-	-	-	-	-
3.18	Другие (операторы по искусственному осеменению)	-	4	-	-	-	-
3.19	Зоотехники-селекционеры племпредприятий	-	-	-	25	25	100
3.20	Зоотехники, зоотехники-селекционеры племпредприятий	-	-	-	-	17	-
3.21	Руководители и специалисты организаций малых форм хозяйствования (КФХ и ЛПХ)	40	32	80	-	-	-
3.22	Начальники и агрономы филиала ФГБУ «Россельхозцентр», специалисты агрохимической службы ФГБУ «ГЦАС «Мордовский»	-	-	-	55	50	91
3.23	Главные, ведущие агрономы сельхозпредприятий	-	-	-	-	22	-
3.24	Руководители и специалисты Центра компетенций ПООА «Центр практического обучения»	-	1	-	-	-	-
3.25	Работники органов местного самоуправления	50	34	68	40	34	85
3.26	Руководители и специалисты АПК РМ (Производство органической продукции)	-	-	-	35	30	86

В приложении 1 приведены учебные и учебно-тематические планы по реализуемым образовательным программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

В таблице №1 представлена информация о реализуемых образовательных программах, количестве обученных слушателей и структуре обучения специалистов по направлениям.

**Таблица №2**

**Информация о реализуемых образовательных программах, количестве обученных слушателей и структуре обучения специалистов по направлениям**

<b>№ п/п</b>	<b>Образовательная программа</b>	<b>Категория слушателей</b>	<b>Количество слушателей</b>	<b>Наименование направления</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Профессиональная переподготовка</b>				
1	Менеджмент	Руководители и специалисты агроформирований	12	Менеджмент
2	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	Руководители и специалисты крестьянских (фермерских) хозяйств	10	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств
3	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	Специалисты сельскохозяйственных предприятий	11	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных
<b>Повышение квалификации</b>				
1	Методы и средства государственного регулирования АПК в современных условиях	Государственные гражданские служащие Министерства сельского хозяйства и продовольствия РМ	25	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Менеджмент)
2	Система государственного регулирования АПК в современных условиях	Руководители органов управления АПК	22	
3	Проблемы и пути эффективного развития предприятий АПК в современных условиях	Руководители сельскохозяйственных предприятий	28	
4	Опыт и практические аспекты реализации программы «Комплексное развитие сельских территорий» в муниципальных районах Республики Мордовия	Работники органов местного самоуправления	34	

1	2	3	4	5
5	Повышение эффективности растениеводства с учетом агробиологических, технологических аспектов и специфики региона	Преподаватели колледжей, техникумов, ВУЗов	19	Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
6		Руководители отрасли растениеводства	17	
7	Новые технологии в пчеловодстве	Заведующие пчелиными пасеками	22	
8	Особенности работы и обращения с пестицидами и агрохимикатами	Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РМ, ФГБУ «ГЦАС «Мордовский», Мордовский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока	23	
9	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	27	
10	Теория и практика производства органической сельскохозяйственной продукции	Руководители и специалисты АПК	30	
11	Технология применения и безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами	Главные, ведущие агрономы сельскохозяйственных предприятий РМ	22	
12	Нормативно-правовое регулирование финансово-хозяйственной деятельности в современных условиях	Бухгалтера Управления сельского хозяйства Республики Мордовия, преподаватели ВУЗов, ССУЗов	48	Финансы и кредит

1	2	3	4	5
13	Нормативно-правовое регулирование финансово-хозяйственной деятельности в современных условиях	Бухгалтера сельскохозяйственных предприятий РМ	5	Финансы и кредит
14	Повышение эффективности работы инженерной службы на предприятиях АПК	Преподаватели колледжей, техникумов, ВУЗов	17	Агросервисное обслуживание
15		Руководители инженерной службы сельскохозяйственных предприятий	6	
16		Операторы, пользователи геоаналитической системы «ГеоС»	22	
17	Цифровые технологии управления животноводством	Главные зоотехники районных органов Управления АПК, преподаватели ВУЗов, ССУЗов	19	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных)
18		Зоотехники сельхозпредприятий Республики Мордовия	1	
19	Управление селекционно-племенной работой в племенных хозяйствах Республики Мордовия	Зоотехники-селекционеры племпредприятий Республики Мордовия	25	
20	Особенности улучшения воспроизводства стада коров	Ветеринарные врачи сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия	46	

1	2	3	4	5
21	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	35	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных)
22	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	
23	Современные принципы диагностики и лечения заболеваний у сельскохозяйственных животных	Ветеринарные врачи - эпизоотологи	18	
24	Цифровизация АПК	Студенты-выпускники аграрных вузов	9	
25	Цифровизация первичного учета, отчетности, управления стадом в ИАС «СЕЛЭКС». Молочный скот	Зоотехники, зоотехники-селекционеры племпредприятий РМ	17	

Таблица № 3

**Изменение структуры обучения специалистов по направлениям профессиональной переподготовки и повышения квалификации**

Наименование направлений	2023 г.	
	количество обучавшихся	процент к итогу
1	2	3
1. Менеджмент	12	2,1
2. Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	10	1,7
3. Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	11	1,9
4. Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Менеджмент)	109	18,8
5. Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных)	180	31,0
6. Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	160	27,6
7. Агросервисное обслуживание	45	7,8
8. Финансы и кредит	53	9,1
<b>Итого</b>	<b>580</b>	<b>100</b>

Таблица № 4

**Оценка знаний**

**выпускников, обучавшихся по программам профессиональной переподготовки в ФГБОУ МИПКА за 2023 г.**

№ п/п	Наименование направления (программы)	Объем прогр. (час.)	Колич. слушат.	Участовало в опросе	Получены оценки (%)				Средний балл
					отл.	хор.	удовл.	неуд.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2023 г.</b>									
1	Менеджмент	500	12	12	12	-	-	-	5,0
2	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	475	10	10	8	2	-	-	4,8
3	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	500	11	11	11		-	-	5,0
<b>Итого:</b>			<b>33</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,9</b>

## Оценка знаний

выпускников, обучавшихся по программам повышения квалификации  
в ФГБОУ МИПКА за 2023 г. (результаты тестирования и собеседования)

№ п/ п	Наименование направления (программы)	Объем прогр. (час.)	Колич. слушат.	Участво вало в опросе	Получены оценки (%)				Сред- ний балл
					отл.	хор.	удовл.	неуд.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2023 г.</b>									
<b>Форма контроля (тестирование)</b>									
1	Методы и средства государственного регулирования АПК в современных условиях <b>(государственные гражданские служащие Министерства сельского хозяйства и продовольствия РМ)</b>	72	25	25	25	-	-	-	5,0
2	Система государственного регулирования АПК в современных условиях <b>(руководители органов управления АПК)</b>	36	22	22	18	4	-	-	4,8
3	Нормативно-правовое регулирование финансово-хозяйственной деятельности в современных условиях <b>(бухгалтера Управления сельского хозяйства Республики Мордовия, преподаватели ВУЗов, ССУЗов)</b>	72	48	48	45	3	-	-	4,9
4	Нормативно-правовое регулирование финансово-хозяйственной деятельности в современных условиях <b>(бухгалтера сельскохозяйственных предприятий РМ)</b>	36	5	5	4	1	-	-	4,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Повышение эффективности растениеводства с учетом агробиологических, технологических аспектов и специфики региона <b>(руководители отрасли растениеводства)</b>	36	17	17	7	10	-	-	4,4
6	Повышение эффективности растениеводства с учетом агробиологических, технологических аспектов и специфики региона <b>(преподаватели колледжей, техникумов, ВУЗов)</b>	36	19	4	4	-	-	-	5,0
7	Повышение эффективности работы инженерной службы на предприятиях АПК <b>(руководители инженерной службы сельскохозяйственных предприятий РМ)</b>	36	6	6	-	6	-	-	4,0
8	Повышение эффективности работы инженерной службы на предприятиях АПК <b>(преподаватели колледжей, техникумов, ВУЗов)</b>	72	17	17	10	7	-	-	4,6
9	Цифровые технологии управления животноводством <b>(зоотехники сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия)</b>	36	1	1	1	-	-	-	5,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Цифровые технологии управления животноводством (главные зоотехники <b>Управления сельского хозяйства Республики Мордовия</b> )	36	19	19	13	6	-	-	4,7
11	Управление селекционно-племенной работой в племенных хозяйствах Республики Мордовия (зоотехники-селекционеры <b>племпредприятий Республики Мордовия</b> )	72	25	25	9	16	-	-	4,4
12	Опыт и практические аспекты реализации программы «Комплексное развитие сельских территорий» в муниципальных районах Республики Мордовия ( <b>работники органов местного самоуправления</b> )	36	34	34	26	8	-	-	4,8
13	Технология безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами (главные, ведущие агрономы <b>сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия</b> )	24	22	22	11	11	-	-	4,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	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 <b>(ветеринарные врачи - ветсанэксперты)</b>	72	35	35	27	8	-	-	4,8
15	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 <b>(ветеринарные врачи и лаборанты республиканской и районных ветеринарных лабораторий)</b>	72	10	10	7	3	-	-	4,7
16	Современные принципы диагностики и лечения заболеваний у сельскохозяйственных животных <b>(ветеринарные врачи - эпизоотологи)</b>	72	18	18	15	3	-	-	4,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Итого:</b>		-	323	308	222	86	-	-	4,7
<b>Форма контроля (собеседование)</b>									
1	Проблемы и пути эффективного развития предприятий АПК в современных условиях <b>(руководители сельскохозяйственных предприятий)</b>	36	28	28	-	-	-	-	<b>собеседование</b>
2	Повышение эффективности и функционирования геоаналитической системы «ГеоС» <b>(операторы, пользователи геоаналитической системы «ГеоС»)</b>	36	22	22	-	-	-	-	<b>собеседование</b>
3	Особенности работы и обращения с пестицидами и агрохимикатами <b>(специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РМ, ФГБУ «ГЦАС «Мордовский», Мордовский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока)</b>	36	23	23	-	-	-	-	<b>собеседование</b>
4	Технология применения и безопасное обращение с пестицидами, агрохимикатами и удобрениями <b>(специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РМ, ФГБУ «ГЦАС «Мордовский», Мордовский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока)</b>	72	27	27	-	-	-	-	<b>собеседование</b>
5	Новые технологии в пчеловодстве <b>(заведующие пчелиными пасеками)</b>	72	22	22	-	-	-	-	<b>собеседование</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Цифровизация АПК (студенты-выпускники аграрных вузов)	72	9	9	-	-	-	-	собеседование
7	Теория и практика производства органической сельскохозяйственной продукции (руководители и специалисты АПК)	72	30	30	-	-	-	-	собеседование
8	Особенности улучшения воспроизводства стада коров (ветеринарные врачи сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия)	72	46	46	-	-	-	-	собеседование
9	Цифровизация первичного учета, отчетности, управления стадом в ИАС «СЕЛЭКС». Молочный скот (зоотехники, зоотехники-селекционеры племпредприятий РМ)	40	17	17	-	-	-	-	собеседование
<b>Итого:</b>			<b>224</b>	<b>224</b>	-	-	-	-	-

Данных о подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре не имеется.

**Таблица № 6**  
**Сведения о профессорско-преподавательском составе на 31.12.2023г.**

Профессорско-преподавательский состав	Штатные и совместители								Приглашенные преподаватели	
	всего		штатные преподаватели		внутренние совместители		внешние совместители			
	чел.	уч. часы	чел.	уч. часы	чел.	уч. часы	чел.	уч. часы	чел.	уч. часы
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
Общая численность педагогического состава	7	2067	1	542	3	725	3	800	107	732
в т.ч. ППС с ученой степенью и (или) званием:										
чел.	4	1057	-	-	2	569	2	488	39	250

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
%	57	51	-	-	67	78	67	61	36	34
Из них, ППС с ученой степенью доктора наук и (или) званием профессора:										
чел.	2	569	-	-	2	569	-	-	10	59
%	29	31	-	-	100	100	-	-	28	8

**Таблица №7**

**Анализ кадрового обеспечения по направлениям обучения**

№ п/п	Наименование направления обучения	Наименование программ обучения	Обеспеченность педагогическими работниками за 2023 год		
			Доктор наук	Кандидат наук	Преподаватели без ученой степени
1	2	3	4	5	6
<b>Профессиональная переподготовка</b>					
1	Менеджмент		2	7	8
2	Воспроизводство сельскохозяйственных животных		6	7	7
3	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств		3	2	3
<b>Итого по профессиональной переподготовке:</b>			<b>11</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
<b>Повышение квалификации</b>					
1	Менеджмент	Методы и средства государственного регулирования АПК в современных условиях	2	7	12
		Система государственного регулирования АПК в современных условиях	3	7	13
		Проблемы и пути эффективного развития предприятий АПК в современных условиях	3	5	12
		Опыт и практические аспекты реализации программы «Комплексное развитие сельских территорий» в муниципальных районах Республики Мордовия	2	9	9

1	2	3	4	5	6
2	Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Повышение эффективности растениеводства с учетом агробиологических, технологических аспектов и специфики региона	4	7	7
		Новые технологии в пчеловодстве	1	-	2
		Особенности работы и обращения с пестицидами и агрохимикатами	2	4	4
		Технология применения и безопасное обращение с пестицидами, агрохимикатами и удобрениями	1	2	2
		Теория и практика производства органической сельскохозяйственной продукции	1	3	6
		Технология применения и безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами	2	4	3
3	Финансы и кредит	Нормативно-правовое регулирование финансово-хозяйственной деятельности в современных условиях	2	7	7
4	Агросервисное обслуживание	Повышение эффективности работы инженерной службы на предприятиях АПК	3	6	6
		Повышение эффективности и функционирования геоаналитической системы «ГеоС»	2	-	1

1	2	3	4	5	6
5	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	Цифровые технологии управления животноводством	5	6	7
Управление селекционно-племенной работой в племенных хозяйствах Республики Мордовия		4	8	5	
Особенности улучшения воспроизводства стада коров		1	1	9	
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		3	1	12	
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		1	-	11	

1	2	3	4	5	6
	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	Современные принципы диагностики и лечения заболеваний у сельскохозяйственных животных	1	1	10
		Цифровизация АПК	2	1	1
		Цифровизация первичного учета, отчетности, управления стадом в ИАС «СЕЛЭКС». Молочный скот	-	-	1
<b>Итого по повышению квалификации</b>			<b>45</b>	<b>79</b>	<b>140</b>
<b>Итого общее</b>			<b>56</b>	<b>95</b>	<b>158</b>

Ежегодно свыше 50% преподавателей института проходят повышение квалификации.

**Таблица №8**

**Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Место повышения квалификации
1	2	3	4
1	Чаткин Михаил Николаевич	профессор	ФГБОУ ВО «НИ Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»
2	Бутяйкин Виктор Васильевич	доцент	ФГБОУ ВО «НИ Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»

**Совершенствование делового и педагогического уровня преподавателей и учебно-вспомогательного персонала**

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».

**Таблица № 9**

**Анализ возрастного состава преподавателей**

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Должность</b>	<b>Возраст (лет)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Чаткин Михаил Николаевич	профессор кафедры «НТП и организации производства»	67
2	Ерофеев Владимир Иванович	профессор кафедры «НТП и организации производства»	67
3	Бутяйкин Виктор Васильевич	доцент кафедры «НТП и организации производства»	58
4	Орлова Тамара Дмитриевна	старший преподаватель кафедры «НТП и организации производства»	72
5	Натальин Алексей Александрович	доцент кафедры «Экономики, менеджмента и маркетинга»	46
6	Потапкин Павел Юрьевич	преподаватель кафедры «Экономики, менеджмента и маркетинга»	40
7	Фадеева Лариса Николаевна	преподаватель кафедры «Экономики, менеджмента и маркетинга»	38

Анализируя данные таблицы №9, можно сказать следующее, средний возраст профессорско-преподавательского состава института составляет 55 лет.

Таблица №10

**Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ**

№ п/п	Наименование направления обучения	Наименование программ обучения	Количество учебных пособий, монографий и т.д. (штук)	Количество видеофильмов (штук)
1	2	3	4	5
<b>Профессиональная переподготовка</b>				
1	Менеджмент		194	42
2	Воспроизводство сельскохозяйственных животных		275	11
3	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств		233	73
<b>Повышение квалификации</b>				
1	Финансы и кредит	Нормативно-правовое регулирование финансово-хозяйственной деятельности в современных условиях	64	36
2	Менеджмент	Методы и средства государственного регулирования АПК в современных условиях	101	48
		Система государственного регулирования АПК в современных условиях	75	48
		Проблемы и пути эффективного развития предприятий АПК в современных условиях	75	48
		Опыт и практические аспекты реализации программы «Комплексное развитие сельских территорий» в муниципальных районах Республики Мордовия	75	48
3	Агросервисное обслуживание	Повышение эффективности работы инженерной службы на предприятиях АПК	135	45
		Повышение эффективности и функционирования геоаналитической системы «ГеоС»	14	-
4	Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Повышение эффективности растениеводства с учетом агробиологических, технологических аспектов и специфики региона	187	25
		Новые технологии в пчеловодстве	58	1
		Технология применения и безопасное обращение с пестицидами, агрохимикатами и удобрениями	57	8
		Технология применения и безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами	57	8
		Особенности работы и обращения с пестицидами и агрохимикатами	57	8

1	2	3	4	5
	Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Теория и практика производства органической сельскохозяйственной продукции	54	5
5	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	Цифровые технологии управления животноводством	95	16
		Управление селекционно-племенной работой в племенных хозяйствах Республики Мордовия	64	6
		Особенности улучшения воспроизводства стада коров	22	2
		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	14	2
		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	23	2
		Цифровизация АПК	95	16
		Цифровизация первичного учета, отчетности, управления стадом в ИАС «СЕЛЭКС». Молочный скот	95	16
		Современные принципы диагностики и лечения заболеваний у сельскохозяйственных животных	23	2

### Научно-исследовательская и учебно-методическая деятельность

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 сельцо» 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 Междунар. 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 Междунар. 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.

## Информационно-консультационная деятельность

Таблица №11

### Численность и состав подразделения ИКС

№ п/п	Ф.И.О. консультанта	Должность, Направление консультирования	Количество штатных единиц
1	2	3	4
1	Ерофеев Владимир Иванович	начальник отдела консультант по животноводству	1
2	Чаткин Михаил Николаевич	консультант по научно-техническому прогрессу	1
3	Натальин Алексей Александрович	консультант по экономике, менеджменту, маркетингу и страхованию	2
4	Потапкин П.Ю.		
5	Орлова Тамара Дмитриевна	консультант по животноводству и воспроизводству сельскохозяйственных животных	1
6	Бутяйкин Виктор Васильевич	консультант по растениеводству	1
7	Фадеева Лариса Николаевна	консультант по юриспруденции	1

Наиболее успешно 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 %.

## Международная деятельность

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

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

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.

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».

### **Материально-техническое и финансовое обеспечение**

Образовательная деятельность осуществляется в здании общей площадью 2221,6 кв.м., принадлежащем институту на правах оперативного управления (таблица №12).

**Таблица №12**

#### **Сведения о площадях учебной базы института**

№ № п/п	Наименование	Собственная всего
1	2	3
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
4	Число комнат в общежитии	18
4.1.	Общее число мест в общежитии	57
5.	Подсобные помещения	549
6.	Наличие земли под зданиями образовательного учреждения, (га)	0,7

Аудиторный фонд института включает в себя: 1 лекционную аудиторию на 56 мест, 1 компьютерный класс на 13 автоматизированных рабочих мест, 4 специализированных лаборатории (по растениеводству, животноводству, охране труда, бухгалтерскому учету) – в

среднем на 26 мест каждая. Учебно-вспомогательные площади представлены конференц-залом на 92 места, оборудованным средствами демонстрации кино-, видеофильмов, мультимедийными средствами. Имеется выход в международную информационную сеть Интернет. В институте установлен почтовый сервер, что дает возможность создавать необходимое количество адресов электронной почты. Для обучения информационным технологиям институт располагает необходимым лицензированным программным обеспечением, в числе которого 6 обучающих программ. Всего в институте для обеспечения учебной, информационно-аналитической и управленческой деятельности в структурных подразделениях используется 43 единицы вычислительной техники.

В учебном процессе Институтом используются технические средства обучения – современные персональные компьютеры, размещенные в специально оборудованном классе на 13 автоматизированных рабочих мест; мультимедийное сопровождение лекций (видеопроектор – 2, звукоусиливающая аппаратура), видеокамера, громкоговоритель для сопровождения выездных занятий. Тиражирование раздаточного материала для слушателей осуществляется на собственных копировальных аппаратах, лазерных и струйных принтерах.

В библиотечном фонде института имеется достаточное количество литературы по всем программам и направлениям обучения специалистов. Фонд библиотеки регулярно пополняется новыми поступлениями и в настоящее время составляет 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.

Среди современных учебных и учебно-методических изданий, предназначенных для использования в образовательном процессе в вузах и учебных заведениях системы дополнительного профессионального образования (имеющих гриф УМО) в библиотеке Института насчитывается 1022 наименований, общим количеством 3610 экз.

Слушатели имеют возможность для самостоятельных занятий в читальном зале библиотеки на 30 посадочных мест. Оборудование читального зала соответствует предъявляемым требованиям для обучения.

Иногородние слушатели института проживают в общежитии гостиничного типа на 57 мест. Институт располагает транспортными средствами (1 автобус, 2 легковых автомобиля).

Всего поступило денежных средств за 2023 г. – 12336,2 тыс. руб., в том числе субсидий на выполнение государственного задания – 7254,5 тыс. руб., субсидий на иные цели (погашение кредиторской задолженности) -3034,6 тыс. руб.

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.

Фактически затраты на оказание государственной услуги по реализации дополнительных профессиональных образовательных программ (повышение квалификации) в объеме от свыше 16 часов – 3087,9 тыс. руб.;

Средняя заработная плата учреждения за 2023 г. составила в размере 23,7 тыс. руб., по учреждению за счет субсидий на выполнение государственного задания в размере 18,2 тыс.руб.

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность слушателей, обучавшихся по дополнительным профессиональным программам	человек	всего <u>580</u>
			в среднемесечном исчислении: задание <u>306</u> фактически <u>326</u> % выполнения <u>107</u>
1.1.1	Из общей численности количество слушателей, обучавшихся в счет государственного задания, в том числе:		
	а) по программам повышения квалификации	человек	задание <u>454</u> фактически <u>451</u>
		процент	% выполнения <u>99</u>
	б) по программам профессиональной переподготовки	человек	задание <u>33</u> фактически <u>33</u>
		процент	% выполнения <u>100</u>
1.2	Удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации (в среднемесечном исчислении)	процент	65
1.3	Удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации (в среднемесечном исчислении)	процент	35
1.4	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период (в среднемесечном исчислении)	человек	-
		процент	-
1.5	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц	26

1.5.1	программ повышения квалификации	единиц	23
1.5.2	программ профессиональной переподготовки	единиц	3
1.6	Из общего количества реализуемых дополнительных профессиональных программ разработаны за отчетный период	единиц	23
1.6.1	программы повышения квалификации	единиц	23
1.6.2	программы профессиональной переподготовки	единиц	-
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	процент	10,7
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек процент	7 норматив (55%) фактически <u>57,1</u> % % выполнения <u>104</u>
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени доктора наук и (или) ученые звания профессора, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек процент	2 норматив (8.5%) фактически <u>28,5</u> % % выполнения <u>335</u>
1.10	Процент преподавателей, повысивших квалификацию в отчетном периоде от общего числа преподавателей (20% ежеквартально)	процент	норматив (80%) фактически 29 % % выполнения 36
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек процент	- -
1.11.1	Высшая	человек процент	-
1.11.2	Первая	человек процент	-

1.12	Средний возраст штатных работников организации дополнительного профессионального образования	лет	52
1.13	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	55
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская и консультационная деятельность</b>		
2.1	Количество разрабатываемых научных тем	единиц	10
2.2	Количество оказанных консультационных услуг сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению	единиц	план <u>0</u> фактически <u>0</u> % выполнения <u>0</u>
2.3	Количество изданных монографий на 100 чел. профессорско-преподавательского состава (ППС)	единиц	0 норматив (0.3) фактически <u>0</u> % выполнения <u>0</u>
2.4	Количество изданных учебных и учебно-методических пособий на 10 чел. профессорско-преподавательского состава (ППС)	единиц	3 норматив (2.5) фактически <u>3</u> % выполнения - <u>120</u>
2.5	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	-
2.6	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	-
2.7	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	процент	-
2.8	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	1
2.9	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период (окончившие аспирантуру и докторантуру)	человек	-
2.10	Численность/удельный вес численности: 1) научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, 2) кандидатов наук - до 35 лет, 3) докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	чел./%	1) <u>1/0,9</u> 2) <u>-/-</u> 3) <u>1/0,9</u>
2.11	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	-
<b>3.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		

3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	12336,2
3.2	Среднегодовое число научно-педагогического персонала вместе с приглашенными Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3204,2
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	539,17
<b>4.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
4.1	Общее количество и площадь помещений, закрепленных за организацией, в том числе:	количество	2
		кв.м	2711,3
4.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	2711,3
4.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	2711,3
4.1.3	предоставленных образовательной организацией в аренду или в безвозмездное пользование	кв. м	106,4
4.2	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя	кв.м	23,82
4.3	Общее количество единиц хранения библиотечного фонда	единиц	20080
4.3.1	Количество учебников и учебных пособий, приходящееся на одного среднемесячного слушателя, из общего количества единиц хранения библиотечного фонда	единиц	30
4.3.2	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) в общем количестве единиц хранения библиотечного фонда	единиц	31
4.4	Удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	процент	4,0

## Выводы

По итогам самообследования комиссия федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Мордовский институт переподготовки кадров агробизнеса» пришла к следующему выводу:

1. Деятельность института осуществляется на основе «Типового положения об образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов», Устава института в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» и нормативно-правовыми актами федеральных, региональных органов управления образованием и локальных нормативно-правовых актов Института;

2. Структура и содержание образовательных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов, представленных к самообследованию, соответствуют «Положению о порядке и условиях профессиональной переподготовки специалистов» и «Требованиям к содержанию дополнительных профессиональных образовательных программ». Профессиональные образовательные программы сопровождаются необходимым учебно-методическим и программно-информационным обеспечением. Обучение специалистов по реализуемым программам отвечает лицензионным требованиям;

3. Обучение в институте основывается на концепции непрерывного образования, обучение организуется в соответствии с «Типовым положением об образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышении квалификации) специалистов»;

4. Все образовательные программы профессиональной переподготовки имеют практическую направленность. Доля активных форм обучения в общем объеме аудиторных занятий составляет 55,0-75,0%;

5. Программы разработаны с учетом требований «Положения о порядке и условиях профессиональной переподготовке специалистов» на базе циклов обще-профессиональных и специальных дисциплин федеральных государственных общеобразовательных стандартов подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием;

6. В институте идет перевод части образовательных программ повышения квалификации под дистанционные образовательные технологии, или частично реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредственном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и преподавателя.

7. Институт располагает высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, средний возраст ППС - 55 лет, ведет научно-исследовательскую работу по четырем направлениям: экономика сельского хозяйства, растениеводство, животноводство, технологии и

средства механизации сельского хозяйства, имеет для выполнения основной деятельности необходимую материально-техническую базу;

8. Оснащенность института современными техническими средствами обучения отвечает требованиям, предъявляемым к подобному роду учреждений;

9. Учебно-методическая документация разработана по всем программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации и соответствует требованиям содержания дополнительных профессиональных программ;

10. 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.

11. Оценка качества обучения специалистов по программам профессиональной переподготовки осуществляется на основе анализа итоговых аттестаций за истекший год, текущего контроля знаний, результатам сдачи итогового экзамена, программ повышения квалификации на основе анализа тестирования и собеседования;

12. Средневзвешенный балл оценки уровня знаний специалистов и качества обучения за 2023 г. составил 4,8;

13. Содержание, уровень и качество обучения специалистов агропромышленного комплекса в институте является достаточным и в целом соответствует требованиям, предъявляемым к учебному процессу;

Институт ведет информационно-консультационную и внедренческую работу, имеет для этого необходимую материально-техническую базу.

14. Институт располагает хорошими социально-бытовыми условиями для проживания слушателей в общежитие на 57 мест;

15. Общий объем площадей классов на одного слушателя для ведения учебного процесса соответствует необходимым требованиям стандарта для таких учреждений;

16. Финансирование хозяйственно-административной работы института и основных направлений образовательной деятельности организации, оплате труда всех категорий работников проводится в полном объеме и своевременно.

17. Работа ректората института, научно-образовательная и финансовая деятельность в полном объеме отображается на сайте института в доступной форме для слушателей и пользователей сетей интернета.

Вместе с тем для совершенствования деятельности института необходимо:

- закупить необходимое дополнительное оборудование для проведения дистанционного обучения;
- активизировать работу профессорско-преподавательского состава по разработке новых образовательных программ повышения квалификации работников АПК применением, и с частичным совмещением дистанционного обучения;
- продолжать работу профессорско-преподавательскому составу по подготовке и изданию учебных пособий, учебно-методических рекомендаций, научных статей в центральных изданиях, в т.ч. с грифом УМО;
- продолжить совершенствование дополнительных профессиональных образовательных программ и учебно-методических комплексов, в части обновления компетенций по всем категориям слушателей АПК, с учетом актуализированных профессиональных и федеральных государственных образовательных стандартов;
- разработать для программ дополнительного образования - программные модули для дистанционного обучения специалистов и работников АПК;
- необходимо продолжить деятельность, направленную на внедрение активных форм и методов обучения, новых педагогических технологий, обеспечивающих развитие самостоятельной творческой деятельности слушателей;
- расширить участие ППС в региональных и международных конференциях и семинарах АПК;
- руководству института необходимо продолжать работу, направленную на формирование штатного преподавательского состава и дальнейшее расширение номенклатуры штатных должностей ППС;
- шире использовать в учебном процессе интерактивные средства обучения, включая использование дистанционных образовательных технологий;
- продолжить создание видеофильмов по обмену опытом сельскохозяйственных предприятий и КФХ;
- практиковать выездные занятия на договорной основе с хозяйствами АПК Республики Мордовия;
- продолжить практику прохождения стажировки слушателей по направлениям отраслей сельского хозяйства в передовых предприятиях АПК Мордовии, по заявкам хозяйств также предусматривать за ее пределами на основе трехсторонних договоров;
- предусматривать повышение квалификации сотрудников института по проблемам педагогических и технологических инноваций;

- шире практиковать использование в учебном процессе электронных справочных правовых систем, вести работу по информационному обмену через межбиблиотечную систему;
- активизировать научно-исследовательскую и информационно-консультационную работу по хозяйственной тематике и грантам;
- обновить автопарк, в т.ч. приобрести автобус – газель на 13-18 посадочных мест для выездных занятий со слушателями.

На основании материалов, комиссия по самообследованию федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Мордовский институт переподготовки кадров агробизнеса» пришла к следующему заключению:

1. Содержание представленных к самообследованию образовательных программ соответствуют Требованиям к содержанию дополнительных профессиональных программ;
2. Качество реализации профессиональной переподготовки и повышения квалификации слушателей соответствуют заявленному уровню и требованиям, предусмотренным «Типовым положением об образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов».
3. Условия реализации образовательного процесса достаточны для профессиональной переподготовки и повышения квалификации слушателей по заявленному уровню.
4. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Мордовский институт переподготовки кадров агробизнеса» обеспечивает в полном объёме, выполнение государственного заказа и реализацию образовательных программ по направлениям профессиональной переподготовки и повышения квалификации в соответствии с лицензией 24 августа 2015 г. № 3594, серия 13Л01 № 0000151.

**Председатель комиссии,**

Проректор по учебно-методической работе:

Ерофеев В. И.

**Члены комиссии:**

И.о. Начальника УМО:

Гл. бухгалтер:

Помощник ректора:

Начальник ХО:

Курданина Е.В.

Юнаев В.В.

Брянцева Н. А.

Хвастунов А.И.