

**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 2018 год**

Утвержден на заседании
Ученого совета
Протокол № 3
«19» марта 2019 г.

Ректор Мордовского института
переподготовки кадров агробизнеса
Чаткин М. Н. Чаткин
«19» марта 2019 г.

Саранск 2019 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.

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 Институтом 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 проректоров 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 01.01.2018г. - 24 человека, финансируемых за счет бюджетных средств, в том числе:

- административно-управленческий персонал – 8 человек;
- профессорско-преподавательский состав – 11 человек;
- научные сотрудники и консультанты – 8 человек;
- учебно-вспомогательный персонал – 2 человека.
- обслуживающий и хозяйственный персонал – 9 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 2018 г. профессиональная переподготовка осуществлялась по 3 лицензионным программам:

- Менеджмент;
- Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных;
- Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств.

По программе «Менеджмент» прошли обучение и выпущено 11 человек, по программе «Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных» - 11, по программе «Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств» - 8 человек. Всего прошли профессиональную переподготовку 30 человек.

Повышение квалификации выполнялось по следующим программам:

- Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий;
- Увеличение объемов и качества производимой сельскохозяйственной продукции на предприятиях АПК Республики Мордовия;
- Кадровое обеспечение АПК РМ;
- Стимулирование производства и инвестиционной деятельности малых форм хозяйствования;
- Техническая модернизация и инновационное развитие предприятий АПК Республики Мордовия;
- Технологическая модернизация и инновационное развитие производства продукции растениеводства Республики Мордовия;
- Планирование и обеспечение финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей;

- Оптимизация производства продукции животноводства на сельскохозяйственных предприятиях Республики Мордовия;
- Технология разведения, содержание пчелиных семей и получение продуктов пчеловодства;
- 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;
- Лабораторная диагностика инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваний животных. Современные методы исследования пищевой продукции и кормов;
- Основы успешного развития животноводства и повышения его продуктивности. Профилактика, диагностика и лечение болезней животных.
- Искусственное осеменение на современном этапе развития скотоводства;
- Основы системы сертификации семян сельскохозяйственных растений и её структурные элементы.

Всего повысили квалификацию 530 человек.

Таблица №1

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

№№ п/п	Наименование направлений	2017 год			2018 год		
		План (чел)	Факт (чел)	%	План (чел)	Факт (чел)	%
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	ВСЕГО обучено (II+III):	519	546	105	534	560	105
	в т.ч.						
II.	Профессиональная переподготовка, всего:	30	30	100	30	30	100
	в том числе:						
2.1.	Менеджмент	15	11	73	13	11	85
2.2.	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	5	7	140	7	8	114
2.3.	Бухгалтерский учет и аудит	-	-	-	-		
2.4.	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	10	12	120	10	11	110
III.	Повышение квалификации, всего:	489	516	106	504	530	105
	в том числе:						
3.1.	Преподаватели вузов, техникумов (колледжей) и образовательных учреждений ДПО	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.	Преподаватели сельских профтехучилищ и общеобразовательных школ	-	-	-	-	-	-
3.3.	Работники органов управления АПК	23	22	96	23	22	96
3.4.	Руководители хозяйств из них:	95	89	94	95	80	84
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	35	34	97	30	30	100
3.7.	Специалисты инженерной службы из них:	40	45	113	40	39	98
3.7.1	Главные инженеры	-	45	-	-	39	-
3.8.	Специалисты экономической службы из них:	-	-	-	53	45	85
3.8.1	Главные экономисты	-	-	-	-	45	-
3.9.	Специалисты бухгалтерской службы из них:	50	61	122	-	-	-
3.9.1	Главные бухгалтеры	-	61	-	-	-	-
3.10.	Специалисты агрономической службы из них:	50	67	134	55	61	111
3.10.1.	Главные агрономы	-	64	-	-	57	-
3.11.	Специалисты зоотехнической службы из них:	41	33	80	30	26	87
3.11.1.	Главные зоотехники	-	30	-	-	26	-
3.12.	Специалисты ветеринарной службы из них:	80	75	94	74	68	92
3.12.1	Главные ветврачи	-	-	-	22	21	95
3.13.	Специалисты кадровых служб	-	-	-	30	62	207
3.14.	Руководители среднего звена из них:	50	57	114	44	58	132
3.14.1.	Управляющие отделениями	-	-	-	-	-	-
3.14.2.	Бригадиры полеводческих (комплексных) бригад	-	-	-	-	-	-
3.14.3.	Заведующие животноводческими фермами	-	-	-	-	-	-
3.14.4	Заведующие пчелопасеками	50	57	114	44	58	132
3.15	Специалисты - землестроители	-	-	-	-	-	-
3.16	Специалисты - экологи	-	-	-	-	-	-
3.17	Другие (операторы по искусственному осеменению)	-	-	-	-	6	-
3.17.1	Руководители и специалисты организаций малых форм хозяйствования (КФХ и ЛПХ)	25	33	132	30	33	110

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

№ п/п	Образовательная программа	Категория слушателей	Количество слушателей	Наименование направления
1	2	3	4	5
Профессиональная переподготовка				
1	Менеджмент	Руководители и специалисты агроформирований	11	Менеджмент
2	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	Руководители и специалисты крестьянских (фермерских) хозяйств	8	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств
3	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	Специалисты сельскохозяйственных предприятий	11	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных
Повышение квалификации				
1	Увеличение объемов и качества производимой сельскохозяйственной продукции на предприятиях АПК Республики Мордовия	Руководители сельскохозяйственных предприятий	80	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Менеджмент)
2	Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий	Руководители органов управления АПК	22	
3	Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий	Государственные гражданские служащие Министерства сельского хозяйства и продовольствия РМ	30	

Продолжение таблицы №2				
1	2	3	4	5
4	Стимулирование производства и инвестиционной деятельности малых форм хозяйствования	Руководители и специалисты организаций малых форм хозяйствования на селе	33	
5	Кадровое обеспечение АПК РМ	Руководители кадровой службы	62	
5	Технологическая модернизация и инновационное развитие производства продукции растениеводства Республики Мордовия	Руководители отрасли растениеводства	57	
6	Основы системы сертификации семян сельскохозяйственных растений и её структурные элементы	Начальники и агрономы филиала ФГБУ «Россельхозцентр»	4	Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7	Технология разведения, содержание пчелиных семей и получение продуктов пчеловодства	Пчеловоды	58	
8	Планирование и обеспечение финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей	Экономисты АПК	45	Финансы и кредит
9	Техническая модернизация и инновационное развитие предприятий АПК Республики Мордовия	Руководители инженерной службы сельскохозяйственных предприятий	39	Агросервисное обслуживание
10	Оптимизация производства продукции животноводства на сельскохозяйственных предприятиях Республики Мордовия	Зоотехники сельхозпредприятий	26	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных)
11	Искусственное осеменение на современном этапе развития скотоводства	Операторы по искусственному осеменению	6	

Продолжение таблицы №2				
1	2	3	4	5
12	Основы успешного развития животноводства и повышения его продуктивности. Профилактика, диагностика и лечение болезней животных	Главные ветеринарные врачи муниципальных районов	21	
13	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	33	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных)
14	Лабораторная диагностика инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваний животных. Современные методы исследования пищевой продукции и кормов	Ветеринарные врачи республиканской, межрайонных и районных лабораторий	14	

Таблица № 3

Изменение структуры обучения специалистов по направлениям профессиональной переподготовки и повышения квалификации

Наименование направлений	2018 г.	
	количество обучавшихся	процент к итогу
1	2	3
1. Менеджмент	11	2,0
2. Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	8	1,4
3. Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	11	2,0
4. Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Менеджмент)	227	40,5

Продолжение таблицы №3		
1	2	3
5. Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных)	100	17,8
6. Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	119	21,3
7. Агросервисное обслуживание	39	7,0
8. Финансы и кредит	45	8,0
Итого	560	100

Таблица № 4

**Оценка знаний
выпускников, обучавшихся по программам профессиональной переподготовки в
ФГБОУ МИПКА за 2018 г.**

№ п/п	Наименование направления (программы)	Объем прогр. (час.)	Колич. слушат.	Участвовало в опросе	Получены оценки (%)				Средний балл
					отл.	хор.	удовл.	неуд.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2018 г.									
1	Менеджмент	500	11	11	6	5	-	-	4,5
2	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	500	8	8	5	3	-	-	4,6
3	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	500	11	11	10	1	-	-	4,9
Итого:			30	30	21	9	-	-	4,7

Таблица №5

**Оценка знаний
выпускников, обучавшихся по программам повышения квалификации
в ФГБОУ МИПКА за 2018 г. (результаты тестирования и собеседования)**

№ п/п	Наименование направления (программы)	Объем прогр. (час.)	Колич. слушат.	Участвовало в опросе	Получены оценки (%)				Средний балл
					отл.	хор.	удовл.	неуд.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2018 г.									
Форма контроля (тестирование)									
1	Кадровое обеспечение АПК РМ (руководители кадровой службы)	36	62	56	38	18	-	-	4,7

Продолжение таблицы №5									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Увеличение объемов и качества производимой сельскохозяйственной продукции на предприятиях АПК Республики Мордовия (руководители с.-х. предприятий)	36	80	42	28	13	1	-	4,6
3	Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий (руководители органов управления АПК)	36	22	22	15	7	-	-	4,7
4	Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий (государственные гражданские служащие Министерства сельского хозяйства и продовольствия РМ)	36	30	18	4	-	-	-	4,8
5	Технологическая модернизация и инновационное развитие производства продукции растениеводства Республики Мордовия (руководители отрасли растениеводства)	72	57	53	13	23	17	-	4,0

Продолжение таблицы №5									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Планирование и обеспечение финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей (экономисты АПК)	72	45	42	38	2	2	-	4,9
7	Техническая модернизация и инновационное развитие предприятий АПК Республики Мордовия (руководители инженерной службы)	72	39	35	13	12	10	-	4,0
8	Оптимизация производства продукции животноводства на сельскохозяйственных предприятиях Республики Мордовия (зоотехники сельхоз-предприятий)	72	26	21	16	2	3	-	4,6
9	Основы успешного развития животноводства и повышения его продуктивности. Профилактика, диагностика и лечение болезней животных (главные ветеринарные врачи муниципальных районов)	72	21	21	19	2	-	-	4,9
10	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)	72	33	33	31	2	-	-	4,9

Продолжение №5									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Лабораторная диагностика инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваний животных. Современные методы исследования пищевой продукции и кормов (ветеринарные врачи республиканской, межрайонных и районных лабораторий)	72	14	14	12	2	-	-	4,9
Форма контроля (собеседование)									
1	Искусственное осеменение на современном этапе развития скотоводства (операторы по искусственному осеменению)	72	6	6	-	-	-	-	собеседование
2	Стимулирование производства и инвестиционной деятельности малых форм хозяйствования (руководители и специалисты организаций малых форм хозяйствования на селе)	36	33	33	-	-	-	-	собеседование
3	Технология разведения, содержание пчелиных семей и получение продуктов пчеловодства (Пчеловоды)	72	58	58	-	-	-	-	собеседование
4	Основы системы сертификации семян сельскохозяйственных растений и её структурные элементы (начальники и агрономы филиала ФГБУ «Россельхозцентр»)	40	4	4	-	-	-	-	круглый стол
Итого:			101	101	-	-	-	-	-

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

Таблица № 6.
Сведения о профессорско-преподавательском составе на 31.12.18 г.

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общая численность педагогического состава	11	2584	1	645	2	624	8	1315	96	514
в т.ч. ППС с ученой степенью и (или) званием:										
чел.	9	1939	-	-	2	624	7	1315	38	138
%	82	75	-	-	100	100	88	100	40	27
Из них, ППС с ученой степенью доктора наук и (или) званием профессора:										
чел.	3	784	-	-	2	624	1	160	10	32
%	33	40	-	-	100	100	14	12	26	23

Таблица №7
Перечень и характеристика базовых организаций для проведения выездных занятий

№ п/п	Перечень базовых организаций	Район	Категория слушателей	Направление деятельности
1	2	3	4	5
1	ООО «Тавла»	Кочкуровский муниципальный район	Руководители органов управления АПК	Растениеводство Животноводство Переработка
2	Детская художественная школа		Государственные гражданские служащие Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия	Социальная инфраструктура
3	Дом культуры		Социальная инфраструктура	
4	ИП Караулов С.П.		Кролиководство	
5	ООО «Аквасар»		Рыбоводство	
6	МПК «Норовский»		Птицеводство	
7	ОАО «Агрофирма «Норов»		Семеноводство Переработка	
8	Социальный центр		Социальная инфраструктура	

Продолжение №7					
1	2	3	4	5	
9	ООО «Агрофирма «Новотроицкая»	Старошайговский муниципальный район	Руководители сельскохозяйственных предприятий	Растениеводство Животноводство	
10	ООО «Время»			Переработка	
11	СХПК «Созидание»			Ковылкинский муниципальный район	Растениеводство Животноводство Переработка
12	Центр русской культуры им. Ф.В. Сычкова				Культура
13	ООО «Калиновское»	Чамзинский муниципальный район	Руководители отрасли растениеводства	Растениеводство	
14	ООО «АгроСнаб»	г. Саранск	Руководители инженерной службы	Механизация	
15	ОАО «МордовАгроМаш»			Механизация	
16	ООО «Аграрный ресурс»			Механизация	
17	ООО «Агро-КС»	Рузаевский муниципальный район	Экономисты АПК Руководители и специалисты агроформирований	Растениеводство Животноводство Переработка	
18	ООО «Созидание»	Ковылкинский муниципальный район		Растениеводство Животноводство Переработка	
19	КФХ «Киселев В.А.»	Кадошкинский муниципальный район	Руководители и специалисты организаций малых форм хозяйствования	Растениеводство Животноводство	
20	КФХ «Кулагин А.А.»			Растениеводство Животноводство	
21	КФХ «Платонов А.С.»	Краснослободский муниципальный район		Растениеводство Животноводство	
22	КФХ «Лазарев Н.Д.»	Ромодановский муниципальный район	Зоотехники сельхозпредприятий	Растениеводство Животноводство	
23	ООО «Агропрмсервис»	Ичалковский муниципальный район		Растениеводство Животноводство	
24	ООО «Культура»			Растениеводство Животноводство	
25	ООО «Дружба»			Растениеводство Животноводство	
26	ООО «МОКША»	Краснослободский муниципальный район	Операторы по искусственному осеменению	Растениеводство Животноводство Переработка	
27	ООО «Агросоюз	Рузаевский муниципальный район		Растениеводство Животноводство	

Таблица №8

Анализ кадрового обеспечения по направлениям обучения

№ п/п	Наименование направления обучения	Наименование программ обучения	Обеспеченность педагогическими работниками за 2018год		
			Доктор наук	Кандидат наук	Преподаватели без ученой степени
1	2	3	4	5	6
Профессиональная переподготовка					
1	Менеджмент		3	11	6
2	Воспроизводство сельскохозяйственных животных		7	9	4
3	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств		4	4	2
Итого по профессиональной переподготовке:			14	24	12
Повышение квалификации					
1	Менеджмент	Увеличение объемов и качества производимой сельскохозяйственной продукции на предприятиях АПК Республики Мордовия	3	5	7
		Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий	4	8	8
		Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий	5	6	11
		Стимулирование производства и инвестиционной деятельности малых форм хозяйствования	4	4	3
		Кадровое обеспечение АПК	1	5	8

1	2	3	4	5	6
2	Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологическая модернизация и инновационное развитие производства продукции растениеводства Республики Мордовия	6	7	2
		Основы системы сертификации семян сельскохозяйственных растений и её структурные элементы	1	1	4
		Технология разведения, содержание пчелиных семей и получение продуктов пчеловодства	2	-	3
3	Финансы и кредит	Планирование и обеспечение финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей	3	6	8
4	Агросервисное обслуживание	Техническая модернизация и инновационное развитие предприятий АПК Республики Мордовия	4	4	3
5	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	Оптимизация производства продукции животноводства на сельскохозяйственных предприятиях Республики Мордовия	3	9	3
		Искусственное осеменение на современном этапе развития скотоводства	1	-	1

Продолжение №8					
1	2	3	4	5	6
		Основы успешного развития животно-водства и повышения его продуктивности. Профилактика, диагностика и лечение болезней животных	3	3	11
		Лабораторная диагностика инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваний животных. Современные методы исследования пищевой продукции и кормов	1	-	13
		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	2	11
Итого по повышению квалификации			44	60	96
Итого общее			58	84	108

Ежегодно свыше 50% преподавателей института проходят повышение квалификации.

Таблица №9

Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Место повышения квалификации
1	2	3	4
1	Ерофеев Владимир Иванович	профессор	ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»
2	Орлова Тамара Дмитриевна	старший преподаватель	ФГБОУ РАМЖ

Продолжение №9			
1	2	3	4
3	Бутяйкин Виктор Васильевич	доцент	ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»
4	Натальин Алексей Александрович	доцент	ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)»АПК
5	Литяйкин Сергей Викторович	доцент	ФГБОУ МИПКА

Совершенствование делового и педагогического уровня преподавателей и учебно-вспомогательного персонала

Преподаватели кафедры НТП и организации производства, профессор Ерофеев В.И. повысил квалификацию в ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» по программе «Инновационные технологии и организация производства в АПК», старший преподаватель Орлова Т.Д. повысила квалификацию в ФГБОУ РАМЖ по программе «Воспроизводство сельскохозяйственных животных и трансплантация эмбрионов раздел «Профилактика бесплодия и яловости коров». Доцент кафедры Бутяйкин В.В. повысил квалификацию в ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» по программе «Английский язык для академических целей».

Преподаватели кафедры Экономики, менеджмента и маркетинга, доцент Натальин А.А. повысил квалификацию в ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» по программе «Государственные и муниципальные программы и проектное управление при их реализации», доцент Литяйкин С.В. прошел профессиональную переподготовку на базе ФГБОУ МИПКА.

Таблица № 10

Анализ возрастного состава преподавателей

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Возраст (лет)
1	2	3	4
1	Чаткин Михаил Николаевич	профессор кафедры «НТП и организации производства»	62

Продолжение №10			
1	2	3	4
2	Ерофеев Владимир Иванович	профессор кафедры «НТП и организации производства»	62
3	Моисеев Анатолий Андреевич	профессор кафедры «НТП и организации производства»	63
4	Бутяйкин Виктор Васильевич	доцент кафедры «НТП и организации производства»	53
5	Кирдяев Валерий Михайлович	доцент кафедры «НТП и организации производства»	41
6	Орлова Тамара Дмитриевна	старший преподаватель кафедры «НТП и организации производства»	67
7	Натальин Алексей Александрович	доцент кафедры «Экономики, менеджмента и маркетинга»	41
8	Литяйкин Сергей Викторович	доцент кафедры «Экономики, менеджмента и маркетинга»	43
9	Кузьмин Владимир Васильевич	доцент кафедры «Экономики, менеджмента и маркетинга»	58
10	Ерочкина Наталья Васильевна	доцент кафедры «Экономики, менеджмента и маркетинга»	42
11	Еряшев Павел Александрович	преподаватель кафедры «Экономики, менеджмента и маркетинга»	29

Анализируя данные таблицы №9, можно сказать следующее, средний возраст профессорско-преподавательского состава института составляет 51 год.

Таблица №11

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
Профессиональная переподготовка				
1	Менеджмент		184	38
2	Воспроизводство сельскохозяйственных животных		272	9
3	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств		225	69
Повышение квалификации				
1	Финансы и кредит	Планирование и обеспечение финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей	59	33

Продолжение таблицы №11				
1	2	3	4	5
2	Менеджмент	Увеличение объемов и качества производимой сельскохозяйственной продукции на предприятиях АПК Республики Мордовия	91	44
		Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий	67	44
		Технологические и технические условия стабилизации развития агропромышленного комплекса и сельских территорий	67	44
		Стимулирование производства и инвестиционной деятельности малых форм хозяйствования	137	53
		Кадровое обеспечение АПК	15	-
3	Агросервисное обслуживание	Техническая модернизация и инновационное развитие предприятий АПК Республики Мордовия	130	45
4	Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологическая модернизация и инновационное развитие производства продукции растениеводства Республики Мордовия	90	24
		Основы системы сертификации семян сельскохозяйственных растений и её структурные элементы	260	1
		Технология разведения, содержание пчелиных семей и получение продуктов пчеловодства	85	-
5	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	Оптимизация производства продукции животноводства на сельскохозяйственных предприятиях Республики Мордовия	95	14
		Искусственное осеменение на современном этапе развития скотоводства	316	5
		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	22	2
		Основы успешного развития животноводства и повышения его продуктивности. Профилактика, диагностика и лечение болезней животных	18	2
		Лабораторная диагностика инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваний животных. Современные методы исследования пищевой продукции и кормов	14	2

Научно-исследовательская и учебно-методическая деятельность

В 2018 году коллектив института проводил научно-исследовательскую работу по четырём направлениям: экономика сельского хозяйства, растениеводство, животноводство, технологии и средства механизации сельского хозяйства. Общее число научных тем в рамках этих направлений одиннадцать, в разработке которых приняли участие преподаватели двух кафедр: «НТП и организации производства» и «Экономики, менеджмента и маркетинга».

В направлении экономика сельского хозяйства научная работа осуществлялась под руководством преподавателя кафедры «Экономики, менеджмента и маркетинга» П.А. Еряшева по теме: «Организационно - экономические аспекты эффективного развития отраслей зернопродуктового подкомплекса». В своей работе он раскрыл содержание понятия зернопродуктового подкомплекса, указал основные пути повышения эффективности производства и переработки зернового ресурса. В работе отмечено, что в целях улучшения деятельности и эффективности функционального развития зернопродуктового подкомплекса необходима разработка и применение основных способов уменьшения материальных, финансовых и производственных затрат. Результаты исследований отражены в научной статье: Еряшев П.А. Организационно - экономические аспекты эффективного развития отраслей зернопродуктового подкомплекса // Экономика и социум №1 (44) 2018 (электронное издание).

Совместно с сотрудниками Аграрного и Института механики и энергетики ФГБОУ ВО НИ «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» научную работу по темам: «Органическое земледелие как приоритетное направление ведения сельского хозяйства», «Повышение эффективности свекловодства» и «Элементы адаптивных технологий возделывания ячменя», вел Бутяйкин В.В. – доцент кафедры «НТП и организации производства». Рассмотрены вопросы эффективного развития органического земледелия, показаны способы получения экологически безопасных продуктов питания. Выявлены наиболее урожайные и сахаристые сорта и гибриды корнеплода свеклы.

В.В. Бутяйкиным так же велось исследовательская работа по теме: «Эффективность фосфорных удобрений на выщелоченных черноземах» результаты исследований показали, что поступление фосфора в растения зависит от их биологических особенностей, фаз роста и развития, уровня фосфорного питания. В исследованиях показано влияние доз фосфорных удобрений на подвижность фосфора на посевах яровой пшенице. Основные результаты исследований отражены в научных статьях: Бутяйкин В.В., Борисов В.И., Истихин С.В. Повышение эффективности свекловодства // Сельский механизатор. №1.: изд-во ООО «Нива»

(Москва). 2018. – с. 14-15; Бутяйкин В.В., Буянкина Е.С. Эффективность фосфорных удобрений на выщелоченных черноземах // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Электронный ресурс) / редкол.: П.В.Сенин (и др.); отв. за вып. О.А. Кувшинова. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2018. – с. 404-408.(26,3Мб.); Бутяйкин В.В., Итяйкина Л.И. Элементы адаптивных технологий возделывания ячменя // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Электронный ресурс) / редкол.: П.В.Сенин (и др.); отв. за вып. О.А. Кувшинова. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2018. – с. 408-415. (26,3Мб.); Аверкин П.М., Голубовская Е.В., Бутяйкин В.В. Влияние регуляторов роста на посевные качества семян люцерны // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Электронный ресурс) / редкол.: П.В.Сенин (и др.); отв. за вып. О.А. Кувшинова. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2018. – с. 415-419. (26,3Мб.); Бутяйкин В.В. Органическое земледелие как приоритетное направление ведения сельского хозяйства // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы XIV Междунар. научн.-практ. конф., посвящ. памяти проф. С.А. Лапшина, Саранск, 18-19 окт. 2018г. - с. 180-184.(электронное издание)

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 и ООО «ТАВЛА» Качкуровского района. За 2018 г. производство молока на предприятиях повысилось в ООО «Агросоюз» на 5,6%, а удой на 1 ф. корову достиг - 9700кг, ООО «Агросоюз-Левженский» - на 1,4%, а удой на 1 ф. корову достиг - 8734кг, ООО «Агросоюз-Красное сельцо» - на 14,6%, а удой на 1 ф. корову достиг – 8711кг, ООО «Нива» - на 1,0%, а удой на 1 ф. корову достиг - 8312кг., ООО «ТАВЛА» на 10%, а удой на 1ф.корову достиг-6200кг. Рентабельность молока также возросла по ООО «Агросоюз» на 5%, ООО «Агросоюз-Левженский» на 8%, ООО «Агросоюз-Красное сельцо» на 12%, ООО «Нива» на 3%, ООО «ТАВЛА» на 15%. Произошло увеличение суточных привесов молодняка по хозяйствам в среднем 15%. Новые инновационные разработки позволили предприятиям оптимизировать основные технологические процессы по производству молока и выращиванию молодняка. Всё это позволяет хозяйствам экономически эффективнее вести производство

молока и мяса. Результаты исследований отражены в статьях: Ерофеев В.И., Орлова Т.Д. Молочная продуктивность высокопродуктивных коров черно-пестрой породы в зависимости от наследственных факторов // Повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения: материалы международной научно-практической конференции пос. Быково, Московская обл., 19-20 июня 2018г. – с. 67-73; Ерофеев В.И., Андреев А.И., Шолин С.Ю. Молочная продуктивность голштинизированного красно-пестрого скота // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы XIV Междунар. научн.-практ. конф., посвящ. памяти проф. С.А. Лапшина, Саранск, 18-19 окт. 2018г. - с. 32-34.(электронное издание); Ерофеев В.И., Андреев А.И. Рост и развитие ремонтных телок красно-пестрой породы разных линий // Точки роста эффективности АПК в условиях нестабильного рынка: сборник материалов / Международная научно-практическая конференция (23-25 мая 2018г.). Выпуск 12. – Казань: изд-во «Бриг», 2018. - с.310-315; Ерофеев В.И., Андреев А.И., Шолин С.Ю. Влияние генотипа животных на молочную продуктивность и качество молока коров // Вестник Ульяновской государственной академии, июль-сентябрь 2018 №3(43). - с. 122-125.(тир 500 усл. печ. лист. 22).

В процессе работы по темам: «Повышение эффективности функционирования почвообрабатывающих комбинированных машин и агрегатов» и «Оптимизация параметров и режимов работы дискового высевающего аппарата по критерию равномерности посева» под руководством д.т.н. профессора Чаткина М.Н. совместно с учеными кафедры МЭО сельскохозяйственных машин ФГБОУ ВО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» обоснованы эффективные ресурсосберегающие технологии и системы возделывания и уборки зерновых и других культур в Мордовии, предложены новые рабочие органы и машины, проведены их исследования в лабораторных и полевых условиях. Основные результаты научной работы отражены в монографии и научных статьях: Повышение эффективности функционирования почвообрабатывающих комбинированных машин и агрегатов: монография / М.Н.Чаткин, С.Е.Федоров; М-во образования и науки РФ, МГУ им. Н.П. Огарева. – Саранск, 2018. – 108 с. (тир 500); Чаткин М.Н., Федоров С.Е. Исследование упругих стоек культиватора // Труды Кубанского государственного аграрного университета, №71. 2018г. с. 117-122 (Эл. изд.); Оптимизация параметров и режимов работы дискового высевающего аппарата по критерию равномерности посева // Вестник Мордовского университета, 2018 №3. с. 379-388.(эл. изд.)

На кафедре «НТП и организации производства» по темам «Эффективность удобрений при возделывании кукурузы на зерно в условиях южного Нечерноземья», «Технология комплексного применения минеральных удобрений и биологического азота» и «Вынос элементов питания урожаем многолетних трав в зависимости от средств химизации в условиях нечерноземной зоны» под руководством д.с.-х.н., профессора А.А. Моисеева продолжается научно - исследовательская работа в области растениеводства. В исследованиях показано влияние минеральных удобрений на урожайность гибридов кукурузы в условиях южного Нечерноземья, влияние минеральных удобрений на динамику линейного роста растений гибридов кукурузы на черноземе выщелочном, эффективность минеральных удобрений на кукурузе в условиях Республики Мордовия. Основные результаты научных работ представлены в следующих статьях: Эффективность удобрений при возделывании кукурузы на зерно в условиях южного Нечерноземья: монография / А.А. Моисеев, А.В. Ивойлов, А.В. Сидоров, П.Н. Власов. – Саранск: изд-во Мордов. ун-та, 2018. – 172с. (у.п.л. 10,0 тир 500 экз); Моисеев А.А., Ивойлов А.В., Власов П.Н., Сидоров А.В. Влияние минеральных удобрений на динамику линейного роста растений гибридов кукурузы на черноземе выщелочном // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы XIV Междунар. научн.-практ. конф., посвящ. памяти проф. С.А. Лапшина, Саранск, 18-19 окт. 2018г. - с. 297-303.(электронное издание); Моисеев А.А., Ивойлов А.В., Власов П.Н., Сидоров А.В. Экономическая эффективность удобрений под кукурузу при возделывании на зерно в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы XIV Междунар. научн.-практ. конф., посвящ. памяти проф. С.А. Лапшина, Саранск, 18-19 окт. 2018г. - с. 303-307.(электронное издание); Прокина Л.Н., Моисеев А.А. Технология комплексного применения минеральных удобрений и биологического азота // Биологизация земледелия - основа воспроизводства плодородия почвы Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН Л.Г. Шашкарова. ФГБОУ ВО Чувашская государственная сельскохозяйственная академия. 2018. С. 125-128; Прокина Л.Н., Моисеев А.А. Вынос элементов питания урожаем многолетних трав в зависимости от средств химизации в условиях нечерноземной зоны // Итоги выполнения программы фундаментальных научных исследований государственных академий на 2013-2020 г.г. Материалы Всероссийского координационного совещания научных учреждений-участников Географической сети опытов с удобрениями. Под ред. Акад. РАН В.Г. Сычева.

2018. С. 235-239; Моисеев А.А., Ивойлов А.В., Власов П.Н., Сидоров А.В. Биоэнергетическая оценка использования минеральных удобрений под кукурузу на зерно в условиях Республики Мордовия. Научная жизнь. 2018. №2. С. 42-49.

Информационно-консультационная деятельность

Таблица №12

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	Кузьмин Владимир Васильевич	консультант по экономике, менеджменту и маркетингу	2
4	Литяйкин Сергей Викторович	консультант по экономике, менеджменту и маркетингу	2
5	Натальин Алексей Александрович	консультант по экономике, менеджменту, маркетингу и страхованию	1
6	Орлова Тамара Дмитриевна	консультант по животноводству и воспроизводству сельскохозяйственных животных	1
7	Моисеев Анатолий Андреевич	консультант по растениеводству	2
8	Бутяйкин Виктор Васильевич		

В течение года ИКО «Консультант-Агро» оказал единовременные консультационные услуги: в области экономики и организации производства – 121, растениеводства – 57, животноводства – 32, механизации сельского хозяйства – 39, правовых вопросов – 61. Всего клиентам оказано 310 консультационных услуг.

В 2018 году консультационные услуги в области животноводства оказаны пяти сельскохозяйственным предприятиям Республики Мордовия: ООО «Агросоюз», ООО «Агросоюз–Красное сельцо», ООО «Агросоюз–Левженский» Рузаевского муниципального района, ООО «Нива» Октябрьского муниципального района, ООО «Тавла» Кочкуровского муниципального района с общим поголовьем 9,5 тыс. голов крупного рогатого скота и 2,8 тыс. голов дойных коров. Средняя продуктивность по первым четырем хозяйствам за год

составляет 9135 кг молока на 1 фуражную корову за год, по ООО «Тавла» – около 6200 кг молока на 1 фуражную корову за год. Среднесуточные привесы по хозяйствам повысились и достигли 650–800 грамм в сутки.

Международная деятельность

В отчетном году преподаватели института принимали участие в следующих международных научно-практических конференциях:

- 1) XIV Международная научно-практическая конференция (Лапшинские чтения), г. Саранск, 18-19 октября 2018 г.
- 2) IV Международная научно-практическая конференция, г. Минск, 25-26 декабря 2018 г.
- 3) Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, г. Елец, 26 июня 2018 г.
- 4) Международная научно-практическая конференция, г. Чебоксары, 25-26 декабря 2018 г.
- 5) Международная научно-практическая конференция, пос. Быково, Московская область, 19-20 июня 2018 г.
- 6) Международная научно-практическая конференция, г. Казань, 23-25 мая 2018 г.
- 7) Международная научно-практическая конференция, г. Саранск, 2018 г.
- 8) Международная научно-практическая конференция, ФГБОУ ВО Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018 г.

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

В течение 2018 года продолжалось сотрудничество между институтом и Голландской фирмой CRV, которая представляет свои услуги в сфере племенного разведения скота и эффективного управления стадом. С помощью этой фирмы на базе хозяйств Мордовии ООО «Агросоюз», ООО «Агросоюз - Левженский», ООО «Агросоюз - Красное сельцо» Рузаевского муниципального района и ООО «Тавла» Кочкуровского района налажено использование генетического материала лучших быков-производителей Европейской селекции для улучшения стада и повышения прибыльности производства молока.

В 2018 году МИПКА вступил на взаимовыгодные партнерские отношения с американской компанией World Wide Sires, LTD, его дочерней компанией ООО «ЦентрПлем» в России, которая предлагает генетический материал для селекционно-племенной работы с молочным скотом. Программа сотрудничества связана с подбором быков-производителей для крупного рогатого скота в хозяйствах, консультируемых МИПКА и направлена на улучшение воспроизводства стада молочного скота и увеличение молочной продуктивности.

Современные условия ведения сельского хозяйства, в частности молочного производства, диктуют необходимость постоянного развития и освоения новых технологий, именно поэтому ФГБОУ МИПКА постоянно сотрудничает со специалистами фирмы «ДеЛаваль» (Швеция) и «Вестфаль - Серж» (Германия) в области обучения специалистов животноводства комплексной технологической компьютерной программы «Альпро» и «Дейриплан», чтобы знания, полученные на практике помогали молочным комплексам вести свой молочный бизнес, технологически грамотно, стабильно и рентабельно. На практике такие программы установлены в ООО «Агросоюз» и ООО «Агросоюз-Левженский» и других хозяйствах Мордовии.

В 2018 году продолжают партнерские отношения с американской компанией Cargill и ее дочерней компанией в России, которая предлагает услуги по кормлению и производству кормов, добавок для животных. В ООО УК «Агросоюз-Центр» совместно с ФГБОУ МИПКА и сотрудниками компании Cargill разработаны рационы для коров дойного стада в хозяйствах агрохолдинга. Продуктивность в хозяйствах при этом повысилась на 5-15% и достигла за 2018 год на поголовье 2460 голов дойного стада 9133 кг молока.

Продолжается сотрудничество с компанией «КЛАСС» (Германия) по обучению механиков сервисному обслуживанию и эксплуатации зерноуборочных комбайнов.

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 №13

Сведения о площадях учебной базы института

№ № п/п	Наименование	Собственная всего
1	2	3
1.	Общая площадь учебного корпуса, всего (кв. м)	2221,6

Продолжение таблицы №13		
1	2	3
	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 18465 экз. изданий, в том числе литературы по бухгалтерскому учету, экономике и управлению – 4363, по законодательству – 183, специальной литературы по отраслям агропромышленного

производства – 8024, специальные периодические издания – 3592, художественной литературы – 2308, периодических изданий – 13 наименований. Среднегодовое число записанных в библиотеку слушателей за последний год составило 640 человек.

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).

Доходы за 2018 г. составило всего: 7812,4 тыс. руб.;

в т.ч. - субсидии на выполнение государственного задания – 6281,3 тыс. руб.;

- от оказания услуг (выполнения работ) от приносящей доход деятельности – 1531,1 тыс. руб.;

Фактически затраты на оказание государственной услуги по реализации дополнительных профессиональных образовательных программ (повышение квалификации) в объеме от свыше 16 часов- 3787,9 тыс. руб.;

по реализации дополнительных профессиональных образовательных программ (профессиональная переподготовка) в объеме свыше 250 часов 1902,9тыс. руб.

Средняя заработная плата учреждения за 2018 г. составила в размере 17,35 тыс. руб., по учреждению за счет субсидий на выполнение государственного задания в размере 11,6 тыс.руб.

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

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность слушателей, обучавшихся по дополнительным профессиональным программам	человек	всего <u>560</u> в среднемесечном исчислении: задание <u>304</u> фактически <u>312</u> % выполнения <u>103</u>
1.1.1	Из общей численности количество слушателей, обучавшихся в счет государственного задания, в том числе:		
	а) по программам повышения квалификации	человек процент	задание <u>504</u> фактически <u>530</u> % выполнения <u>105</u>
	б) по программам профессиональной переподготовки	человек процент	задание <u>30</u> фактически <u>30</u> % 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	66,7
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	33,3
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	18
1.5.1	программ повышения квалификации	единиц	15
1.5.2	программ профессиональной переподготовки	единиц	3
1.6	Из общего количества реализуемых дополнительных профессиональных программ разработаны за отчетный период	единиц	14
1.6.1	программы повышения квалификации	единиц	14
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	17,6
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	9 норматив (55%) фактически <u>82,0</u> % % выполнения <u>149</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	3 норматив (8.5%) фактически <u>27,3</u> % % выполнения <u>321</u>
1.10	Процент преподавателей, повысивших квалификацию в отчетном периоде от общего числа преподавателей (20% ежеквартально)	процент	норматив (80%) фактически 45,5% % выполнения 57
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	51
1.13	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	51
2.	Научно-исследовательская и консультационная деятельность		
2.1	Количество разрабатываемых научных тем	единиц	11
2.2	Количество оказанных консультационных услуг сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению	единиц	план <u>180</u> фактически <u>310</u> % выполнения <u>172</u>
2.3	Количество изданных монографий на 100 чел. профессорско-преподавательского состава (ППС)	единиц	2 норматив (0.3) фактически <u>18</u> % выполнения <u>600</u>
2.4	Количество изданных учебных и учебно-методических пособий на 10 чел. профессорско-преподавательского состава (ППС)	единиц	3 норматив (2.5) фактически <u>2,7</u> % выполнения <u>108</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	8
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>3/2,8</u> 2) <u>3/2,8</u> 3) -
2.11	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых	единиц	-

	образовательной организацией		
3.	Финансово-экономическая деятельность		
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	7812,4
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.	72,34
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	14,18
4.	Инфраструктура		
4.1	Общее количество и площадь помещений, закрепленных за организацией, в том числе:	количество кв.м	2 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	154,80
4.2	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя	кв.м	25,04
4.3	Общее количество единиц хранения библиотечного фонда	единиц	18465
4.3.1	Количество учебников и учебных пособий, приходящееся на одного среднемесячного слушателя, из общего количества единиц хранения библиотечного фонда	единиц	29
4.3.2	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) в общем количестве единиц хранения библиотечного фонда	единиц	23
4.4	Удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	процент	11,5

Выводы

По итогам самообследования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Мордовский институт переподготовки кадров агробизнеса» комиссия по самообследованию 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 и региональных органов управления образованием;

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 государственных общеобразовательных стандартов подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием;

6. Институт располагает высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, средний возраст ППС - 51 год, 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;

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

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

9. Для улучшения методического обеспечения слушателей, преподавательским составом института выпущено 25 учебно-методических разработки, общим объемом (37,18 п.л.), из них: 2 монографии (16,0 п.л.), 2 учебно-методических пособия - (12,92 п.л.), 1 методическое указание – (6,46 п.л.), 20 статей - (1,8 п.л.), из них: 5 (ВАК), 15 (РИНЦ), в том числе 10 электронных изданий;

10. 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;

11. Средневзвешенный балл оценки уровня знаний специалистов и качества обучения за 2018 г. составил 4,7;

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

Институт ведет информационно-консультационную и внедренческую работу, имеет для этого необходимую материально-техническую базу. Консультантами института оказаны единовременные консультационные услуги сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению: в области экономики и организации производства – 121, растениеводства – 57, животноводства – 32, механизации сельского хозяйства – 39, правовых вопросов – 61. Всего клиентам оказано 310 консультационных услуг.

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

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

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

16. 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 оборудование для дистанционного обучения;
- активизировать работу профессорско-преподавательского состава по подготовке учебных пособий, учебно-методических рекомендаций, научных статей в центральных изданиях и с грифом УМО;
- продолжить совершенствование дополнительных профессиональных образовательных программ и учебно-методических комплексов, в части обновления компетенций по всем категориям слушателей АПК, с учетом профессиональных и федеральных образовательных стандартов;
- разработать для программ дополнительного образования - программные модули для дистанционного обучения специалистов и работников АПК;
- необходимо активизировать 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 активизировать работу, направленную на формирование штатного преподавательского состава и дальнейшее расширение номенклатуры штатных должностей ППС;
- шире использовать в учебном процессе интерактивные средства обучения, включая Интернет;
- расширить создание видеофильмов по обмену опытом сельскохозяйственных предприятий и КФХ;
- развивать практику выездных занятий на хоздоговорной основе с хозяйствами АПК Республики Мордовия;

- расширить практику прохождения стажировки слушателей по направлениям отраслей сельского хозяйства в передовых предприятиях АПК Мордовии и за ее пределами на основе трехсторонних договоров;

- активизировать повышение квалификации сотрудников института по проблемам педагогических и технологических инноваций;

- шире практиковать использование в учебном процессе электронные справочные правовые системы, вести работу по информационному обмену через межбиблиотечную систему;

- активнее вести научно-исследовательскую и информационно-консультационную работу по хозяйственной тематике и грантам;

- 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 соответствует 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 объеме, 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:

Зав. кафедрой НТП и организации производства:

Ерофеев В.И

Зав. кафедрой экономики, менеджмента и маркетинга:

Литяйкин С. В.

Начальник УМО:

Кудряшова О. А.

Гл. бухгалтер:

Первушкина Т. Т.

Помощник ректора:

Брянцева Н. А.

Начальник ХО:

Фомин А. Ю.