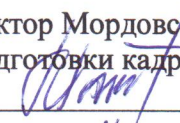


**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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 2019 год**

Утвержден на заседании
Ученого совета
Протокол № 4
«27» марта 2020 г.

Ректор Мордовского института
переподготовки кадров агробизнеса

М. Н. Чаткин
«14» апреля 2020 г.

Саранск 2020 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 24 года 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 руководству. В ФГБОУ МИПКА 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 приказом Минсельхоза 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.

В структуре института две кафедры:

- кафедра экономики, менеджмента и маркетинга;
 - кафедра научно-технологического прогресса и организации производства.
- библиотека содержит не только специализированную литературу, но и художественную и информационную литературу.

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

Общая численность штатных сотрудников института на 01.01.2019г. - 23 человека, финансируемых за счет бюджетных средств, в том числе:

- административно-управленческий персонал – 8 человек;
- профессорско-преподавательский состав – 10 человек, в том числе 1 штатный сотрудник;
- научные сотрудники и консультанты – 8 человек, в том числе совместители;
- 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 2019 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» - 12, по программе «Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств» - 7 человек. Всего прошли профессиональную переподготовку 30 человек.

Повышение квалификации выполнялось по следующим 16 программам:

- Аграрная политика, инновационное развитие АПК, государственное и муниципальное управление сельских территорий;
- Сбор, обработка и предоставление оперативной информации в геоаналитическую систему «Геос»;
- Современная аграрная политика, цифровое, инновационное развитие АПК, государственное и муниципальное управление сельских территорий;
- Актуальные вопросы экономики и технологического развития сельскохозяйственного производства на предприятиях АПК Республики Мордовия;
- Законы и практика их применения в деятельности Ростехнадзора;
- Совершенствование организации работы по эффективному использованию сельскохозяйственной техники в реализации наилучших доступных технологий;
- Освоение адаптивных агротехнологий и повышение экономики в отрасли растениеводства Республики Мордовия;

- Развитие бухгалтерского учета, анализа и отчетности в условиях цифровой трансформации АПК;
- Пчеловодство, продукты пчеловодства и пчелоопыление;
- Инновационный потенциал животноводства для повышения рентабельности продукции, снижения затрат на производство для обеспечения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на отечественном и мировом рынке;
- Нормативно-правовое регулирование фармацевтической деятельности, учет, хранение и отпуск, сроки хранения и утилизации лекарственных средств;
- Достижения ветеринарной науки и практики в диагностике, профилактике и оздоровлении сельскохозяйственных животных при возникновении инфекционных заболеваний. Учет и отчетность в госветучреждениях;
- Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и кормов;
- Искусственное осеменение на современном этапе развития скотоводства;
- Развитие и эффективное функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств;
- Использование в учебном процессе инновационных технологий в разведении, селекции и генетике сельскохозяйственных животных.

Всего повысили квалификацию 502 человека.

Таблица №1

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

№№ п/п	Наименование направлений	2018 год			2019 год		
		План (чел)	Факт (чел)	%	План (чел)	Факт (чел)	%
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	ВСЕГО обучено (II+III):	534	560	105	514	532	104
	в т.ч.						
II.	Профессиональная переподготовка, всего:	30	30	100	30	30	100
	в том числе:						
2.1.	Менеджмент	13	11	85	11	11	100
2.2.	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	7	8	114	7	7	100
2.3.	Бухгалтерский учет и аудит	-	-	-	-	-	-
2.4.	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	10	11	110	12	12	100
III.	Повышение квалификации, всего:	504	530	105	484	502	104
	в том числе:						

Продолжение таблицы №1							
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Преподаватели вузов, техникумов (колледжей) и образовательных учреждений ДПО	-	-	-	-	3	-
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	80	84	81	79	98
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	30	30	100	20	22	110
3.7.	Специалисты инженерной службы из них:	40	39	98	61	56	95
3.7.1	Главные инженеры	-	39	-	-	19	-
3.8.	Специалисты экономической службы из них:	53	45	85	-	-	-
3.8.1	Главные экономисты	-	45	-	-	-	-
3.9.	Специалисты бухгалтерской службы из них:	-	-	-	55	32	58
3.9.1	Главные бухгалтеры	-	-	-	-	13	-
3.10.	Специалисты агрономической службы из них:	55	61	111	55	51	93
3.10.1	Главные агрономы	-	57	-	-	21	-
3.11.	Диспетчеры геоаналитической системы «Геос»	-	-	-	23	39	170
3.12.	Специалисты зоотехнической службы из них:	30	26	87	40	48	120
3.12.1	Главные зоотехники	-	26	-	-	16	-
3.13.	Специалисты ветеринарной службы из них:	74	68	92	76	85	112
3.13.1	Главные ветврачи	22	21	95	23	29	104
3.14.	Специалисты кадровых служб	30	62	207	-	-	-
3.15.	Руководители среднего звена из них:	44	58	132	50	55	110
3.15.1	Управляющие отделениями	-	-	-	-	-	-
3.15.2	Бригадиры полеводческих (комплексных) бригад	-	-	-	-	-	-
3.15.3	Заведующие животноводческими фермами	-	-	-	-	-	-
3.15.4	Заведующие пчелопасеками	44	58	132	50	55	110

Продолжение таблицы №1							
1	2	3	4	5	6	7	8
3.16.	Специалисты - землеустроители	-	-	-	-	-	-
3.17.	Специалисты - экологи	-	-	-	-	-	-
3.18.	Другие (операторы по искусственному осеменению)	-	6	-	-	7	-
3.19.	Руководители и специалисты организаций малых форм хозяйствования (КФХ и ЛПХ)	30	33	110	-	3	-

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	7	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств
3	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	Специалисты сельскохозяйственных предприятий	12	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных
Повышение квалификации				
1	Актуальные вопросы экономики и технологического развития сельскохозяйственного производства на предприятиях АПК Республики Мордовия	Руководители сельскохозяйственных предприятий	79	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Менеджмент)

Продолжение таблицы №2				
1	2	3	4	5
2	Современная аграрная политика, цифровое, инновационное развитие АПК, государственное и муниципальное управление сельских территорий	Руководители органов управления АПК	22	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Менеджмент)
3	Аграрная политика, инновационное развитие АПК, государственное и муниципальное управление сельских территорий	Государственные гражданские служащие Министерства сельского хозяйства и продовольствия РМ	22	
4	Развитие и эффективное функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	Руководители и специалисты организаций малых форм хозяйствования на селе	3	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств)
5	Освоение адаптивных агротехнологий и повышение экономики в отрасли растениеводства Республики Мордовия	Руководители отрасли растениеводства	51	Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
6	Пчеловодство, продукты пчеловодства и пчелоопыление	Пчеловоды	55	
7	Развитие бухгалтерского учета, анализа и отчетности в условиях цифровой трансформации АПК	Бухгалтеры АПК	32	Финансы и кредит
8	Совершенствование организации работы по эффективному использованию сельскохозяйственной техники в реализации наилучших доступных технологий	Руководители инженерной службы сельскохозяйственных предприятий	38	Агросервисное обслуживание

Продолжение таблицы №2				
1	2	3	4	5
9	Сбор, обработка и предоставление оперативной информации в геоаналитическую систему «Геос»	Диспетчеры геоаналитической системы «Геос»	39	Агросервисное обслуживание
10	Законы и практика их применения в деятельности органов Гостехнадзора	Государственные инженеры-инспекторы Гостехнадзора РМ	20	
11	Инновационный потенциал животноводства для повышения рентабельности продукции, снижения затрат на производство для обеспечения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на отечественном и мировом рынке	Зоотехники сельхозпредприятий	48	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных)
12	Искусственное осеменение на современном этапе развития скотоводства	Операторы по искусственному осеменению	7	
13	Использование в учебном процессе инновационных технологий в разведении, селекции и генетике сельскохозяйственных животных	Преподаватель образовательного учреждения	1	
14	Нормативно-правовое регулирование фармацевтической деятельности, учет, хранение и отпуск, сроки хранения и утилизации лекарственных средств	Заведующие аптеками районных станций по борьбе с болезнями животных	27	
15	Достижения ветеринарной науки и практики в диагностике, профилактике и оздоровлении сельскохозяйственных животных при возникновении инфекционных заболеваний. Учет и отчетность в госветучреждениях	Главные ветеринарные врачи эпизоотических отрядов станций по борьбе с болезнями животных	24	
16	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и кормов	Ветеринарные врачи – ветсанэксперты	34	

Таблица № 3

Изменение структуры обучения специалистов по направлениям профессиональной переподготовки и повышения квалификации

Наименование направлений	2019 г.	
	количество обучавшихся	процент к итогу
1	2	3
1. Менеджмент	11	2,0
2. Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	7	1,3
3. Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	12	2,3
4. Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Менеджмент)	123	23,0
5. Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных)	141	26,5
6. Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю программ профессиональной переподготовки (Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств)	3	0,6
7. Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	106	19,9
8. Агросервисное обслуживание	97	18,2
9. Финансы и кредит	32	6,2
Итого	532	100

Таблица № 4

Оценка знаний выпускников, обучавшихся по программам профессиональной переподготовки в ФГБОУ МИПКА за 2019 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
2019 г.									
1	Менеджмент	500	11	11	8	3	-	-	4,7
2	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	500	7	7	5	2	-	-	4,7
3	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	500	12	12	11	1	-	-	4,9
Итого:			30	30	24	6	-	-	4,8

**Оценка знаний
выпускников, обучавшихся по программам повышения квалификации
в ФГБОУ МИПКА за 2019 г. (результаты тестирования и собеседования)**

№ п/п	Наименование направления (программы)	Объем прогр. (час.)	Колич. слушат.	Участво вало в опросе	Получены оценки (%)				Средний балл
					отл.	хор.	удовл.	неуд.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2019 г.									
Форма контроля (тестирование)									
1	Актуальные вопросы экономики и технологического развития сельскохозяйственного производства на предприятиях АПК Республики Мордовия (руководители с.-х. предприятий)	36	79	60	14	46	-	-	4,2
2	Современная аграрная политика, цифровое, инновационное развитие АПК, государственное и муниципальное управление сельских территорий (руководители органов управления АПК)	36	22	22	13	9	-	-	4,6
3	Аграрная политика, инновационное развитие АПК, государственное и муниципальное управление сельских территорий (государственные гражданские служащие Министерства сельского хозяйства и продовольствия РМ)	36	22	22	20	2	-	-	4,9

Продолжение таблицы №5									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Освоение адаптивных агротехнологий и повышение экономики в отрасли растениеводства Республики Мордовия (руководители отрасли растениеводства)	72	51	46	15	14	17	-	4,0
5	Развитие бухгалтерского учета, анализа и отчетности в условиях цифровой трансформации АПК (бухгалтеры АПК)	72	32	30	27	3	-	-	4,9
6	Совершенствование организации работы по эффективному использованию сельскохозяйственной техники в реализации наилучших доступных технологий (руководители инженерной службы)	72	38	32	13	10	9	-	4,1
7	Инновационный потенциал животноводства для повышения рентабельности продукции, снижения затрат на производство для обеспечения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на отечественном и мировом рынке (зоотехники сельхозпредприятий)	72	48	35	22	8	5	-	4,5

Продолжение таблицы №5									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Законы и практика их применения в деятельности органов Гостехнадзора (Государственные инженеры-инспекторы Гостехнадзора Республики Мордовия)	36	20	17	15	2	-	-	4,9
9	Нормативно-правовое регулирование фармацевтической деятельности, учет, хранение и отпуск, сроки хранения и утилизации лекарственных средств (заведующие аптеками районных станций по борьбе с болезнями животных)	72	27	27	19	8	-	-	4,7
10	Достижения ветеринарной науки и практики в диагностике, профилактике и оздоровлении сельскохозяйственных животных при возникновении инфекционных заболеваний. Учет и отчетность в госветучреждениях (главные ветеринарные врачи эпизоотических отрядов станций по борьбе с болезнями животных)	72	24	24	22	2	-	-	4,9
11	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и кормов (ветеринарные врачи – ветсанэксперты)	72	34	34	30	4	-	-	4,9

Продолжение таблицы №5									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Сбор, обработка и предоставление оперативной информации в геоаналитическую систему «Геос» (диспетчеры геоаналитической системы «Геос»)	36	39	36	28	8	-	-	4,8
Итого:		-	436	385	238	116	3	-	4,6
Форма контроля (собеседование)									
1	Искусственное осеменение на современном этапе развития скотоводства (операторы по искусственному осеменению)	72	7	7	-	-	-	-	собеседование
2	Развитие и эффективное функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств (руководители и специалисты организаций малых форм хозяйствования на селе)	16	3	3	-	-	-	-	собеседование
3	Пчеловодство, продукты пчеловодства и пчелоопыление (заведующие пчелиными пасаками)	72	55	55	-	-	-	-	собеседование
4	Использование в учебном процессе инновационных технологий в разведении, селекции и генетике сельскохозяйственных животных (преподаватель образовательного учреждения)	72	1	1	-	-	-	-	собеседование
Итого:			56	56	-	-	-	-	-

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

Таблица № 6.

Сведения о профессорско-преподавательском составе на 31.12.20 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	7	2632	1	679	3	670	3	783	94	500
в т.ч. ППС с ученой степенью и (или) званием:										
чел.	5	1901	-	-	2	618	3	783	30	123
%	71	72	-	-	67	92	100	100	32	25
Из них, ППС с ученой степенью доктора наук и (или) званием профессора:										
чел.	2	618	-	-	2	618	-	-	11	67
%	29	23	-	-	67	92	-	-	12	13

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 «Нива»	Октябрьский муниципальный район	Руководители органов управления АПК	Растениеводство Животноводство
2	ООО «Исток»	Рузаевский муниципальный район	Государственные гражданские служащие Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия	Растениеводство Животноводство
3	Сельский храм, ФАП	Кадошкинский муниципальный район		Социальная инфраструктура
4	КФХ Киселев В.А.			Растениеводство Животноводство
5	ЗАО «Мордовский бекон» (цех по ремонту сельскохозяйственной техники)	Ковылкинский муниципальный район		Механизация
6	КФХ Кулагин А.А.			Птицеводство

Продолжение №7				
1	2	3	4	5
7	Дворец спорта			Социальная инфраструктура
8	МБУ «Кочелаевский центр русской культуры и спорта им. Ф.В. Сычкова»			
9	ООО «Исток»	Рузаевский муниципальный район	Руководители сельскохозяйственных предприятий	Растениеводство Животноводство
10	ООО АПО «Мокша»	Краснослободский муниципальный район		Растениеводство Животноводство
11	ООО «Атьма»	Ромодановский муниципальный район		Растениеводство Животноводство
12	АО «Тепличное»	Октябрьский муниципальный район		Растениеводство Переработка
13	ООО «Комсомолец и К»	Ромодановский муниципальный район	Руководители отрасли растениеводства	Растениеводство Животноводство
14	АО «Тепличное»	Октябрьский муниципальный район		Растениеводство Переработка
15	ОАО «Птицефабрика «Атемарская»	Лямбирский муниципальный район		Растениеводство Животноводство Переработка
16	ООО «МордовАгроресурс»	г. Саранск	Руководители инженерной службы	Механизация
17	ООО «Агрофирма «Новотроицкая»	Старошайговский муниципальный район		Растениеводство Животноводство Переработка
18	ООО АПО «Мокша»	Краснослободский муниципальный район		Растениеводство Животноводство
19	ЗАО «Мордовский бекон»	Ковылкинский муниципальный район		Механизация
20	АО «Старошайго-агропромснаб»	Старошайговский муниципальный район	Бухгалтеры АПК	Растениеводство Животноводство Механизация Переработка
21	Никольская церковь			Социальная инфраструктура
22	Мокшанский центр культуры			
23	Социальный центр			

Продолжение №7				
1	2	3	4	5
24	ООО «Агрофирма «Новотроицкая»			Растениеводство Животноводство Переработка
25	ООО «АгроСнаб»	г. Саранск,	Государственные инженеры- инспекторы Гостехнадзора Республики	Механизация
26	ООО «МордовАгроресурс»			Механизация
27	ООО «Агрофирма «Новотроицкая»	Старошай- говский муниципальный район		Растениеводство Животноводство Переработка
28	АО «Старошайго- агропромснаб»			Растениеводство Животноводство Переработка
29	ООО «Исток»	Рузаевский муниципальный район	Зоотехники сельхозпред- приятий	Растениеводство Животноводство
30	ООО «Нива	Октябрьский муниципальный район	Операторы по искусственному осеменению	Растениеводство Животноводство
31	ООО «Агросоюз	Рузаевский муниципальный район		Растениеводство Животноводство Переработка

Таблица №8

Анализ кадрового обеспечения по направлениям обучения

№ п/п	Наименование направления обучения	Наименование программ обучения	Обеспеченность педагогическими работниками за 2019 год		
			Доктор наук	Кандидат наук	Преподаватели без ученой степени
1	2	3	4	5	6
Профессиональная переподготовка					
1	Менеджмент		3	14	7
2	Воспроизводство сельскохозяйственных животных		4	9	3
3	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств		3	4	2
Итого по профессиональной переподготовке:			10	27	12
Повышение квалификации					
1	Менеджмент	Актуальные вопросы экономики и технологического развития сельскохозяйственного производства на предприятиях АПК Республики Мордовия	4	7	6

Продолжение №8					
1	2	3	4	5	6
		Современная аграрная политика, цифровое, инновационное развитие АПК, государственное и муниципальное управление сельских территорий	2	6	8
		Аграрная политика, инновационное развитие АПК, государственное и муниципальное управление сельских территорий	4	7	9
2	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	Развитие и эффективное функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	2	3	1
3	Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Освоение адаптивных агротехнологий и повышение экономики в отрасли растениеводства Республики Мордовия	3	8	5
		Пчеловодство, продукты пчеловодства и пчелоопыление	-	1	3
4	Финансы и кредит	Развитие бухгалтерского учета, анализа и отчетности в условиях цифровой трансформации АПК	3	7	9
5	Агросервисное обслуживание	Совершенствование организации работы по эффективному использованию сельскохозяйственной техники в реализации наилучших доступных технологий	3	6	4

Продолжение №8					
1	2	3	4	5	6
		Сбор, обработка и предоставление оперативной информации в геоаналитическую систему «Геос»	2	2	4
		Законы и практика их применения в деятельности органов Гостехнадзора	1	2	8
6	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	Инновационный потенциал животноводства для повышения рентабельности продукции, снижения затрат на производство для обеспечения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на отечественном и мировом рынке	3	9	3
		Искусственное осеменение на современном этапе развития скотоводства	1	-	1
		Использование в учебном процессе инновационных технологий в разведении, селекции и генетике сельскохозяйственных животных	2	1	1
		Нормативно-правовое регулирование фармацевтической деятельности, учет, хранение и отпуск, сроки хранения и утилизации лекарственных средств	4	1	8

Продолжение №8					
1	2	3	4	5	6
		Достижения ветеринарной науки и практики в диагностике, профилактике и оздоровлении сельскохозяйственных животных при возникновении инфекционных заболеваний. Учет и отчетность в госветучреждениях	4	3	12
		Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и кормов	2	3	15
Итого по повышению квалификации			40	70	94
Итого общее			50	97	106

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	Чаткин Михаил Николаевич	профессор	ФГБОУ ДПО «ТИПКА», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»
2	Ерофеев Владимир Иванович	профессор	ФГБОУ ДПО «Российская академия менеджмента в животноводстве»
3	Орлова Тамара Дмитриевна	старший преподаватель	ФГБОУ ДПО «Российская академия менеджмента в животноводстве»
4	Бутяйкин Виктор Васильевич	доцент	ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»
5	Натальин Алексей Александрович	доцент	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

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 ДПО «ТИПКА» по программе «Государственное и муниципальное управление», в ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» по программе «Совершенствование подготовки агроинженерных кадров с учетом требований ФГОС ВО 3++ и приоритетов научно-технологического развития АПК России», а также в ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» по программе «Английский язык для академических целей».

Преподаватели кафедры НТП и организации производства, профессор Ерофеев В.И. и старший преподаватель Орлова Т.Д. повысили квалификацию в ФГБОУ ДПО «Российская академия менеджмента в животноводстве» по программе «Воспроизводство сельскохозяйственных животных и трансплантация эмбрионов раздел «Интенсивные методы воспроизводства стада» и в ООО «Региональный центр информационного обеспечения племенного животноводства Ленинградской области «ПЛИНОР» по программе «Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе – ИАС «СЕЛЕКС - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах». Доцент кафедры Бутяйкин В.В. повысил квалификацию в ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» по программе «Английский язык для академических целей».

Заведующий кафедрой Экономики, менеджмента и маркетинга, доцент Натальин А.А. повысил квалификацию в ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по программе «Системный подход в управлении как инструмент реализации государственных и муниципальных программ».

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»	63
2	Ерофеев Владимир Иванович	профессор кафедры «НТП и организации производства»	63

Продолжение №10			
1	2	3	4
3	Бутяйкин Виктор Васильевич	доцент кафедры «НТП и организации производства»	54
4	Орлова Тамара Дмитриевна	старший преподаватель кафедры «НТП и организации производства»	68
5	Наталин Алексей Александрович	доцент кафедры «Экономики, менеджмента и маркетинга»	42
6	Ерочкина Наталья Васильевна	доцент кафедры «Экономики, менеджмента и маркетинга»	43
7	Фадеева Лариса Николаевна	преподаватель кафедры «Экономики, менеджмента и маркетинга»	34

Анализируя данные таблицы №10, можно сказать следующее, средний возраст профессорско-преподавательского состава института составляет 52 года.

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		194	42
2	Воспроизводство сельскохозяйственных животных		275	11
3	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств		233	73
Повышение квалификации				
1	Финансы и кредит	Развитие бухгалтерского учета, анализа и отчетности в условиях цифровой трансформации АПК	64	36
2	Менеджмент	Актуальные вопросы экономики и технологического развития сельскохозяйственного производства на предприятиях АПК Республики Мордовия	101	48
		Современная аграрная политика, цифровое, инновационное развитие АПК, государственное и муниципальное управление сельских территорий	75	48
		Аграрная политика, инновационное развитие АПК, государственное и муниципальное управление сельских территорий	75	48

Продолжение таблицы №11				
1	2	3	4	5
3	Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	Развитие и эффективное функционирование (фермерских) хозяйств	233	73
4	Агросервисное обслуживание	Совершенствование организации работы по эффективному использованию сельскохозяйственной техники в реализации наилучших доступных технологий	132	45
		Сбор, обработка и предоставление оперативной информации в геоаналитическую систему «Геос»	14	-
		Законы и практика их применения в деятельности органов Гостехнадзора	24	3
5	Прогрессивные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Освоение адаптивных агротехнологий и повышение экономики в отрасли растениеводства Республики Мордовия	185	25
		Пчеловодство, продукты пчеловодства и пчелоопыление	58	1
6	Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных	Инновационный потенциал животноводства для повышения рентабельности продукции, снижения затрат на производство для обеспечения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на отечественном и мировом рынке	95	16
		Искусственное осеменение на современном этапе развития скотоводства	64	6
		Использование в учебном процессе инновационных технологий в разведении, селекции и генетике сельскохозяйственных животных	22	2
		Нормативно-правовое регулирование фармацевтической деятельности, учет, хранение и отпуск, сроки хранения и утилизации лекарственных средств	18	2
		Достижения ветеринарной науки и практики в диагностике, профилактике и оздоровлении сельскохозяйственных животных при возникновении инфекционных заболеваний. Учет и отчетность в госветучреждениях	14	2
		Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и кормов	23	2

Научно-исследовательская и учебно-методическая деятельность

В 2019 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 десять, в разработке которых приняли участие преподаватели двух кафедр: «НТП и организации производства» и «Экономики, менеджмента и маркетинга».

На кафедре «Экономики, менеджмента и маркетинга» продолжилась научно-исследовательская работа под руководством заведующего кафедрой, кандидата экономических наук Натальина А.А. по теме «Страхование финансовых рисков, как фактор стимулирования инновационной активности». В своих исследованиях он показал высокую вероятность возникновения финансовых рисков. В работе рассматривается динамика развития рынка страхования финансовых рисков и обосновывается необходимость его развития, как фактора стимулирования инновационной активности. По данной теме опубликована статья Страхование финансовых рисков как фактор стимулирования инновационной активности И.Б. Юленкова, А.А. Натальин // Экономика и управление в XXI веке: Новые вызовы и возможности: материалы Всероссийской науч.-практ. конф., Саранск, 29-30 ноября 2019 г. / издатель Афанасьев В.С. – Саранск, 2019 г. – с. 226-229.

В направлении экономика сельского хозяйства научная работа осуществлялась под руководством доцента кафедры Н.В. Ерочкиной по теме: «Рискообразующие факторы на региональном рынке труда и их нейтрализация в условиях устойчивого развития». В своей работе она раскрыла проблемы ресурсосбережения как основы рационального использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий, указал основные направления ресурсосбережения в современных условиях хозяйствования; рассмотрена сущность и исследуется значение ресурсосберегающих технологий, определяется их роль в повышении эффективности деятельности и конкурентоспособности сельскохозяйственных предприятий. Результаты исследований отражены в научных статьях: Рискообразующие факторы на региональном рынке труда и их нейтрализация в условиях устойчивого развития Н.В. Ерочкина, О.В. Федонина // Экономика и предпринимательство, №5, 2019 г. с. 517-521; Роль ресурсосберегающих технологий в повышении эффективности деятельности предприятия Э.Р. Альмяшов, Н.В. Ерочкина // Journal of Economy and Business, vol.7, 2019 г. с. 5-7; Обеспечение конкурентоспособности предприятий агропромышленного комплекса региона Н.В. Ерочкина, Е.В. Ненюкова // Вестник Алтайской академии экономики и права, №11 ч.2, 2019, с. 87-91.

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 темам: «Влияние способов основной обработки почвы и доз минеральных удобрений на урожайность ячменя», «Точное земледелие – залог высокого урожая» и «Современная сельскохозяйственная техника для ресурсосберегающего земледелия». Рассмотрены вопросы эффективного влияния различных доз минеральных удобрений и способов обработки почвы на урожайность ячменя.

В.В. Бутяйкиным так же велось исследовательская работа по теме: «Влияние минеральных удобрений на развитие и урожайность клевера» результаты исследований показали, что поступление различных доз минеральных удобрений влияет на рост и развития клевера красного. В исследованиях показано влияние различных доз минеральных удобрений на урожай клевера красного. Основные результаты исследований отражены в научных статьях: Влияние минеральных удобрений на развитие и урожайность клевера В.В. Бутяйкин, П.М. Аверкин, А.В. Конаков, М.И. Вельмискина // Сельский механизатор, №2. 2019 г. с. 12-13. ; Влияние способов основной обработки почвы и доз минеральных удобрений на урожайность ячменя В.В. Бутяйкин, И.И. Горюнова // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 21-22 ноября 2019 г. (Электронный ресурс) / редкол.: П.В. Сенин (и др.) ; сост. П.А. Волгушев; отв. за вып. В.А. Агеев. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2019. – с. 470 -472.; Современная сельскохозяйственная техника для ресурсосберегающего земледелия В.В. Бутяйкин, И.И. Горюнова // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 21-22 ноября 2019 г. (Электронный ресурс) / редкол.: П.В. Сенин (и др.) ; сост. П.А. Волгушев; отв. за вып. В.А. Агеев. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2019. – с. 473 - 481. ; Точное земледелие – залог высокого урожая В.В. Бутяйкин, И.И. Горюнова, И.А. Шабарин // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 21-22 ноября 2019 г. (Электронный ресурс) / редкол.: П.В. Сенин (и др.) ; сост. П.А. Волгушев; отв. за вып. В.А. Агеев. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2019. – с. 481-484.

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. За 2019 г. производство молока на предприятиях повысилось в ООО «Агросоюз» на 6%, а удой на 1 ф. корову достиг - 10290кг, ООО «Агросоюз-Левженский» - на 1,%, а удой на 1 ф. корову достиг - 8774кг, ООО «Агросоюз-Красное сельцо» - на 1,8%, а удой на 1 ф. корову достиг – 9108кг, ООО «Нива» - на 6,0%, а удой на 1 ф. корову достиг - 8463кг. Рентабельность молока также возросла по ООО «Агросоюз» на 8%, ООО «Агросоюз-Левженский» на 3%, ООО «Агросоюз-Красное сельцо» на 5%, ООО «Нива» на 6%. Произошло увеличение суточных привесов молодняка по хозяйствам в среднем 10-18%. 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: Влияние возраста плодотворного осеменения ремонтных телок на последующий удой В.И. Ерофеев, Т.Д. Орлова, А.И. Андреев // Повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения: материалы междунар. научн.-практ. конф., (24-25 июня 2019 г., пос. Быково, Московской обл.) ФГБОУ РАМЖ, 2019. – с. 218-222.; Влияние быков-производителей разных линий голштинской породы на молочную продуктивность дочерей В.И. Ерофеев, А.И. Андреев // Основные направления кардинального роста эффективности АПК в условиях цифровизации: сборник материалов / Международная научно-практическая конференция (23-24 мая 2019 г.). Выпуск 13. – Казань: ООО ПК «Астор и Я», 2019. – с. 254-258.; Влияние условий кормления на интенсивность роста ремонтных телок А.И. Андреев, В.И. Ерофеев // Основные направления кардинального роста эффективности АПК в условиях цифровизации: сборник материалов / Международная научно-практическая конференция (23-24 мая 2019 г.). Выпуск 13. – Казань: ООО ПК «Астор и Я», 2019. – с. 233-237.; Обменные процессы в организме животных и молочная продуктивность коров разных генотипов А.И. Андреев, В.И. Ерофеев, В.Н. Шилов, С.Ю. Шолин // Ветеринарный врач, №2, 2019г. – с. 53-57. ; Влияние генотипа животных на биохимические показатели крови коров В.И. Ерофеев, А.И. Андреев, С.Ю. Шолин // Актуальные проблемы инновационного развития животноводства / Международная научно-практическая конференция (30-31 мая 2019 г.). Брянская область, 2019. – с. 228-231.; The Efficiency of Using Simmental x Holstein Hybrids of Various Types of Composition A. P. Velmatov, O.V. Kostin, T.N. Tishkina, N.N. Neyaskin, V.I. Erofeev, N.V. Dugushkin // International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAN). At VOLUME – 9 Issue - 1, October 2019. 717-722. Эффективность использования

симментал голштинских помесей разных типов конституции А.П. Вельматов, О.В. Костин, Т.Н. Тишкина, Н.Н. Неяскин, В.И. Ерофеев, Н.В. Дугушкин // International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAN). At VOLUME – 9 Issue - 1, October 2019. с. 717-722.; Влияние различных вариантов подбора на хозяйственно-полезные признаки красно-пестрого скота А.А. Вельматов, А.П. Вельматов, О.В. Костин, Р.К. Абушаев, В.И. Ерофеев // Аграрный научный журнал, №9. 2019. с. 38-42 .; Рубцовый метаболизм и молочная продуктивность коров разных генотипов В.В. Мунгин, Р.А. Абушаев, Т.Н. Тишкина, В.И. Ерофеев, Н.В. Дугушкин // Аграрный научный журнал, №11. 2019. с. 46-50.; Особенности экстерьера бычков разных типов телосложения А.П. Вельматов, О.В. Костин, Н.Н. Неяскин, А.А. Вельматов, В.И. Ерофеев // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы XV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. С.А. Лапшина, Саранск, 17-18 окт. 2019 г. (электронный ресурс) / редкол.: Д.В. Бочкарев (отв. секретарь), А.В. Ивойлов. – Саранск: изд-во Мордов. ун-та, 2019. – с. 29-31 .; Влияние ферментов аминотрансфераз на энергию роста бычков разных типов телосложения О.В. Костин, Т.Н. Тишкина, Л.Н. Вельматова, В.И. Ерофеев // // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы XV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. С.А. Лапшина, Саранск, 17-18 окт. 2019 г. (электронный ресурс) / редкол.: Д.В. Бочкарев (отв. секретарь), А.В. Ивойлов. – Саранск: изд-во Мордов. ун-та, 2019. – с. 63-66.

На кафедре «НТП и организации производства» в процессе работы по темам: «Проблемы цифровой трансформации объектов экономики сельскохозяйственных предприятий», «Анализ параметров рабочих органов культиваторов, обладающих адаптивными свойствами» и «Анализ способов посева пропашных культур» под руководством д.т.н. профессора Чаткина М.Н. совместно с учеными кафедры МЭС и сельскохозяйственных машин ФГБОУ ВО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» изучены проблемы цифровой трансформации объектов экономики сельскохозяйственных предприятий, обоснованы эффективные ресурсосберегающие технологии и системы возделывания и уборки пропашных культур в Мордовии, предложены новые рабочие органы и машины, проведены их исследования в лабораторных и полевых условиях. Основные результаты научной работы отражены в научных статьях: Оптимизация управления производственными процессами АПК на базе цифровой трансформации экономики базового агрохолдинга пилотного региона М.Н. Чаткин, И.М. Кузнецов, А.А.

Суренков // Основные направления кардинального роста эффективности АПК в условиях цифровизации: сборник материалов / Международная научно-практическая конференция (23-24 мая 2019 г.). Выпуск 13. – Казань: ООО ПК «Астор и Я», 2019. – с. 37-42. ; Проблемы цифровой трансформации объектов экономики сельскохозяйственных предприятий М.Н. Чаткин, С.Е. Федоров, М.В. Бычков, П.С. Табунков // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 21-22 ноября 2019 г. (Электронный ресурс) / редкол.: П.В. Сенин (и др.) ; сост. П.А. Волгушев; отв. за вып. В.А. Агеев. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2019. – с. 127-131 .; Анализ параметров рабочих органов культиваторов, обладающих адаптивными свойствами М.Н. Чаткин, С.Е.Федоров, М.В. Бычков, А.А. Жалнин // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 21-22 ноября 2019 г. (Электронный ресурс) / редкол.: П.В. Сенин (и др.); сост. П.А. Волгушев; отв. за вып. В.А. Агеев. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2019. – с. 132-134 . ; Анализ способов посева пропашных культур М.Н. Чаткин, В.А. Овчинников, Е.А. Иконников // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 21-22 ноября 2019 г. (Электронный ресурс) / редкол.: П.В. Сенин (и др.) ; сост. П.А. Волгушев; отв. за вып. В.А. Агеев. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2019. – с. 137-140.; Обоснование параметров самоходной малогабаритной почвообрабатывающей фрезы с вертикальными рабочими органами М.Н. Чаткин, В.Ф Купряшкин, М.Г. Шляпников, С.В. Глотов, К.З. Кухмазов, В.В.Купряшкин// Техника и оборудование для села/ Журнал №12, 2019 г. – с.13-16.; Исследование распределения плотности вероятностей патогенных маркеров свиного бесподстилочного навоза М.Н. Чаткин, Н.В. Бышов, Н.В. Лимаренко, И.А, Успенский, С.Д. Фомин, И.А. Юхин// Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, №4, 2019 г. – с.215-227.

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

Продолжение таблицы №12			
1	2	3	4
2	Чаткин Михаил Николаевич	консультант по научно-техническому прогрессу	1
3	Натальин Алексей Александрович	консультант по экономике, менеджменту, маркетингу и страхованию	2
4	Ерочкина Наталья Васильевна		
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

В течение года ИКО «Консультант-Агро» оказал единовременные консультационные услуги: в области экономики и организации производства – 109, растениеводства – 43, животноводства – 43, механизации сельского хозяйства – 37, ветеринарии – 45. Всего клиентам оказано 277 консультационных услуг.

В 2019 году консультационные услуги в области животноводства оказаны пяти сельскохозяйственным предприятиям Республики Мордовия: ООО «Агросоюз», ООО «Агросоюз–Красное село», 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 9505 кг молока на 1 фуражную корову за год, по ООО «Тавла» – около 6520 кг молока на 1 фуражную корову за год. Среднесуточные привесы по хозяйствам повысились и достигли 800 грамм в сутки.

Международная деятельность

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

- 1) XV Международная научно-практическая конференция (Лапшинские чтения), г. Саранск, 17-18 октября 2019 г.
- 2) Международная научно-практическая конференция (Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы), г. Саранск, 21-22 ноября 2019 г.

3) Всероссийская научно-практическая конференция (Экономика и управление в XXI веке: Новые вызовы и возможности), г. Саранск, 29-30 ноября 2019 г.

4) Научная конференция (XL VII Огаревские чтения), г. Саранск, 2019 г.

5) Международная научно-практическая конференция, г. Казань, 23-24 мая 2019 г.

6) Международная научно-практическая конференция, Брянская область, 30-31 мая 2019 г.

7) Международная научно-практическая конференция, пос. Быково, Московская область, 24-25 июня 2019 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 2019 года установлено 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. В тоже время вопросам управления, кормления и ветеринарии, также оказывается непосредственное внимание. Конечная цель нашей работы – это достижение хозяйствами более высокого уровня рентабельности производства за счет внедрения передовых технологий в области воспроизводства животных. С помощью этой фирмы на базе хозяйств Мордовии ООО «Агросоюз», ООО «Агросоюз - Красное сельцо» Рузаевского муниципального района налажено использование генетического материала лучших быков-производителей Американской селекции для улучшения стада и повышения прибыльности производства молока.

В 2019 году МИПКА продолжило 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 помогли 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 2019 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 5-8% и достигла за 2019 год на поголовье 2460 голов дойного стада 9503 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
	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 29 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 (2 видеопроектора, звукоусиливающая аппаратура), видеокамера, громкоговоритель для сопровождения выездных занятий. Тиражирование раздаточного материала для слушателей осуществляется на собственных копировальных аппаратах, лазерных 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 18882 экз. изданий, в том числе литературы по бухгалтерскому учету, экономике и управлению – 4363, по законодательству – 183, специальной литературы по отраслям агропромышленного производства – 8034, специальные периодические издания – 3592, художественной литературы – 2308, периодических изданий – 6 наименований. Среднегодовое число записанных в библиотеку слушателей за последний год составило 654 человека.

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).

В 2019 году общий объем реализуемых услуг составил всего: 8764,1 тыс. руб.;

в т.ч. - субсидии на выполнение государственного задания – 6620,1 тыс. руб.;

- от оказания услуг (выполнения работ) от приносящей доход деятельности – 2144,0 тыс. руб.;

Фактически затраты на оказание государственной услуги по реализации дополнительных профессиональных образовательных программ (повышение квалификации) в объеме от свыше 16 часов- 4107,7 тыс. руб.;

по реализации дополнительных профессиональных образовательных программ (профессиональная переподготовка) в объеме свыше 250 часов 2102,1 тыс. руб.

Средняя заработная плата учреждения за 2019 г. составила в размере 24,8 тыс. руб., по учреждению за счет субсидий на выполнение государственного задания в размере 21,8 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>532</u> в среднемесечном исчислении: задание <u>309</u> фактически <u>308</u> % выполнения <u>100</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>484</u> фактически <u>502</u> % выполнения <u>104</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	67,5
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	32,5
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	19
1.5.1	программ повышения квалификации	единиц	16
1.5.2	программ профессиональной переподготовки	единиц	3
1.6	Из общего количества реализуемых дополнительных профессиональных программ разработаны за отчетный период	единиц	15
1.6.1	программы повышения квалификации	единиц	15
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	15,8
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	5 норматив (55%) фактически <u>71,0</u> % % выполнения <u>129</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>28,6</u> % % выполнения <u>336</u>
1.10	Процент преподавателей, повысивших квалификацию в отчетном периоде от общего числа преподавателей (20% ежеквартально)	процент	норматив (80%) фактически 71% % выполнения 89
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	52
2.	Научно-исследовательская и консультационная деятельность		
2.1	Количество разрабатываемых научных тем	единиц	10
2.2	Количество оказанных консультационных услуг сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению	единиц	план <u>195</u> фактически <u>277</u> % выполнения <u>142</u>
2.3	Количество изданных монографий на 100 чел. профессорско-преподавательского состава (ППС)	единиц	- норматив (0.3) фактически <u>-</u> % выполнения <u>-</u>
2.4	Количество изданных учебных и учебно-методических пособий на 10 чел. профессорско-преподавательского состава (ППС)	единиц	- норматив (2.5) фактически <u>-</u> % выполнения <u>-</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	10
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>5/5,0</u> 2) <u>3/3,0</u> 3) <u>-</u>
2.11	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	-

3.	Финансово-экономическая деятельность		
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	8764,1
	Среднегодовое число научно-педагогического персонала вместе с приглашенными		101
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	86,0
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	20,4
4.	Инфраструктура		
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	18882
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	31
4.4	Удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	процент	6,0

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 Федеральным 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 переподготовки специалистов» на базе циклов обще-профессиональных и специальных дисциплин государственных общеобразовательных стандартов подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием и профессиональных стандартов в соответствующей сфере деятельности;

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

7. Институт располагает высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, средний возраст ППС - 52 года, 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 27 учебно-методических разработки, общим объемом (4,8 п.л.), из них: 1 рабочая тетрадь – (2,25 п.л.), 26 статей - (2,55 п.л.), из них: 8 (ВАК), 9 (РИНЦ), в том числе 8 электронных изданий (из них 1 Scopus).

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 2019 г. составил 4,7;

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. Консультантами института оказаны единовременные консультационные услуги сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению: в области экономики и организации производства – 109, растениеводства – 43, животноводства – 43, механизации сельского хозяйства – 37, ветеринарии – 45. Всего клиентам оказано 277 консультационных услуг.

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 оборудование для дистанционного обучения;
- активизировать работу профессорско-преподавательского состава по разработке новых образовательных программ повышения квалификации работников АПК с применением дистанционного обучения;
- продолжать работу профессорско-преподавательскому составу 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 и сетевого сотрудничества;

- 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 хоздоговорной 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 13ЛЮ1 № 0000151.

Председатель комиссии,

проректор по учебно-методической работе:

Члены комиссии:

Зав. кафедрой НТП и организации производства:

Зав. кафедрой экономики, менеджмента и маркетинга:

Начальник УМО:

Гл. бухгалтер:

Помощник ректора:

Начальник ХО:

Ерофеев В. И.

Ерофеев В.И.

Натальин А.А.

Кудряшова О. А.

Первушкина Т. Т.

Брянцева Н. А.

Фомин А. Ю.