

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ
МЕНЕДЖМЕНТА И АГРОБИЗНЕСА» (ФГБОУ «РИАМА»)**

Одобен
Ученым советом
протокол № 2
от «24» апреля 2019г.

Утверждаю
Врио ректора ФГБОУ «РИАМА»
И.И.Измаков
«24» апреля 2019г.



ОТЧЕТ

о результатах самообследования по итогам деятельности
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного профессионального образования
«Российская инженерная академия менеджмента и агробизнеса»
за 2018 год

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская инженерная академия менеджмента и агробизнеса» (ФГБОУ «РИАМА») – далее Академия, проводилось в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года N 273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (пункт 3 часть 2 статьи 29) и Порядком проведения самообследования образовательной организации, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013года N 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации»

Представленный отчет содержит информационные материалы о результатах самообследования деятельности Академии за 2018 год.

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Академии, а также подготовка отчета о результатах самообследования с выявлением положительных результатов и недостатков деятельности структурных подразделений Академии.

На основе решения Ученого совета Академии (от 19 февраля 2019 года протокол №1) была создана комиссия по самообследованию в следующем составе:

Председатель комиссии:	Шмаков П.П. – врио ректора
Члены комиссии:	Овинова И.С. – первый проректор
	Егоров Ю.Н. – проректор по учебной и научной работе
	Пантюхова М.К. - начальник учебно- методического отдела
	Фролова Н.В.- главный бухгалтер
	Канушина И.Н. - начальник отдела по юридическим и кадровым вопросам

Результаты самообследования рассмотрены и одобрены на заседании Ученого совета Академии протокол № 2 от 24 апреля 2019г.

Итоговой формой самообследования является отчет о результатах самообследования деятельности Академии. Представленный отчет содержит оценку образовательной деятельности, системы управления организации, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования Академии за 2018 год.

Аналитическая часть

1. Общие сведения об образовательной организации

Официальное наименование Академии:

на русском языке – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская инженерная академия менеджмента и агробизнеса»;

на английском языке – Federal state-financed educational institution of complementary occupational education «Russian Engineering Academy of Management and Agribusiness».

Краткое наименование: ФГБОУ «РИАМА»

Юридический и фактический адрес: 141220, Московская область, Пушкинский район, п. Челюскинский, ул.Б.Тарасовская, д.108.

Телефон 8 (495) 586-70-00, (факс) 8 (495) 586-70-11, адрес электронной почты: info@riama.ru, сайт: www.riama.ru

Банковские реквизиты:

ИНН 5038009869 / КПП 503801001

Отдел №28 Управления Федерального казначейства по Московской области (ФГБОУ «РИАМА» л/с 20486Х38380) ГУ Банка России по ЦФО

БИК 044525000

Расч.сч. 40501810545252000104

ОГРН 1035007550710 ОКПО 05232620 ОКВЭД 85.42.9

ОКТМО 46647437, КБК 000000000000000000130

Академия является некоммерческой организацией, осуществляет свою деятельность по реализации дополнительных профессиональных программ: профессиональной переподготовки и повышения квалификации на основании лицензии серия 50Л01 №0009292, регистрационный №77416, выданной Министерством образования Московской области «07» марта 2018г. бессрочно.

В соответствии с пунктом 1.6 раздела 1 Устава Академии задачами деятельности Академии являются:

- удовлетворение потребностей общества и государства в профессиональном росте специалистов с высшим, средним профессиональным образованием;
- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном и нравственном развитии посредством реализации образовательных программ по подготовке кадров высшей квалификации, дополнительных профессиональных программ переподготовки и повышения квалификации;
- организация и проведение профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов предприятий (объединений, организаций и учреждений, граждан, осуществляющих свою деятельность в сфере агропромышленного комплекса, государственных служащих, крестьянских (фермерских) хозяйств, сельскохозяйственных кооперативов, высвобождаемых работников, незанятого населения и безработных граждан;
- удовлетворение потребностей руководителей и специалистов в получении знаний о новейших достижениях науки и техники, передовом отечественном и зарубежном опыте;
- формирование у обучающихся гражданской позиции, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 года N 450 «О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации» и распоряжения Правительства Российской Федерации от 15 марта 2007 года N 287-р. государственным органом управления, выполняющим функции учредителя, является Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Учредитель формирует и утверждает государственное задание для Академии, финансирует субсидии из федерального бюджета на возмещение нормативных затрат на выполнение государственного задания, на иные цели и бюджетные инвестиции, утверждает план финансово-хозяйственной деятельности.

Место нахождения Учредителя: 107139, г. Москва, Орликов переулок, д.1/11.

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. №499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и Уставом ФГБОУ «РИАМА» Академия:

- самостоятельно формирует контингент обучающихся в пределах Государственного задания, утвержденного Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

- самостоятельно осуществляет образовательный процесс в соответствии с Уставом, лицензией;

- разрабатывает и утверждает учебные, учебно-тематические планы, программы и формы обучения;

- разрабатывает локальные акты (положения: всех подразделений академии, об организации учебного процесса, аттестации слушателей, дистанционном обучении, стажировке слушателей и др.);

- разрабатывает и издает учебно-методическую литературу;

- осуществляет рекламно-издательскую деятельность, в том числе издание научных трудов, материалов конференций, семинаров и др.

Общее руководство Академией осуществляет выборный представительный орган - Ученый совет Академии. В соответствии с Уставом Академии в Ученый совет входят: ректор (председатель Ученого совета Академии) и проректоры.

Другие члены Ученого совета Академии избираются на конференции коллектива Академии. Срок полномочий Ученого совета 5 (пять) лет.

В 2017 году приказом ректора № 24-П от 22 декабря был утвержден состав Ученого совета на 5 лет в количестве 19 человек.

Заседания Ученого совета проводились в соответствии с планом работы, который был рекомендован Ученым советом Академии и утвержден приказом ректора.

В 2018 году было проведено 6 заседаний Ученого совета. На каждом заседании присутствовало более двух третей списочного состава членов Ученого совета.

На заседаниях рассматривались вопросы, связанные с организацией учебного процесса и методической работы, а также работы по обеспечению эффективного функционирования объектов материально-технической базы, включая следующие:

- об организации работы по повышению квалификации профессорско-преподавательского состава аграрных вузов;
- рассмотрение учебно-методических пособий;
- о ходе выполнения государственного задания по повышению квалификации и профессиональной переподготовке специалистов АПК за текущий год.

Кроме того, на заседаниях Ученого совета заслушаны:

- отчеты кафедр по учебной и учебно-методической работе;
- отчеты по итогам финансовой и хозяйственной деятельности академии за 2017 год, в том числе за 1-й квартал, 1-ое полугодие, 9 месяцев 2018 г.;
- предварительный отчет об итогах работы в 2018 году;
- отчеты о выполнении плана ремонтных работ по подготовке объектов учебно-материальной базы к эксплуатации в 2018 - 2019 годах.

В 2018 году Ученый совет ФГБОУ РИАМА продолжил работу по формированию штатного профессорско-преподавательского состава академии по замещению преподавательских должностей. За отчетный период конкурсный отбор прошли 23 человека и 4 человека прошли процедуру выборов на должности заведующих кафедрами.

В соответствии с решением Ученого совета ФГБОУ «РИАМА» от 04.06.2018 г. (Протокол № 4) две кафедры: «Экономика и менеджмент агропромышленных предприятий», «Технологическое и информационное обеспечение сельскохозяйственного производства» были объединены в кафедру с названием «Экономика, менеджмент и информационное обеспечение предприятий АПК».

Из состава Ученого совета в связи с увольнением в 2018 г. были выведены заведующий кафедрой «Технологическое и информационное обеспечение сельскохозяйственного производства» В.И. Катаев и заместитель заведующего указанной кафедры, ученый секретарь А.И. Трунов, а также главный бухгалтер С.А. Машинцова.

Непосредственное управление Академией осуществляется ректором, назначаемым на должность приказом Минсельхоза России. Проректора руководят направлениями по видам своей деятельности.

Ректор - проректор по учебно-методической работе контролирует:

- стабильное функционирование всех направлений учебного процесса;
- разработку мероприятия по разработке образовательной политики Академии;
- реализацию мероприятий по совершенствованию учебного процесса в Академии;
- координацию и контроль деятельности кафедр по вопросам учебного процесса и учебно-методической работы;
- организацию повышения квалификации профессорско-преподавательского состава Академии;
- подготовку к изданию учебной и учебно-методической литературы;
- мероприятия по компьютеризации и информатизации учебной деятельности Академии, внедрение и развитие современных образовательных и инновационных технологий;
- организацию работ по формированию и обслуживанию библиотечного фонда;
- внутреннюю отчетность кафедр Академии;
- индивидуальные планы работы преподавателей, план работы кафедр;
- расписаний занятий;
- планы-отчеты преподавателей;

Первый проректор осуществляет:

- взаимодействие по поручению ректора Академии с органами государственной власти Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами всех организационно-правовых форм и физическими лицами по вопросам финансово-экономической работы Академии;
- контроль за организацией учебного процесса и учебно-методической работы;

- контроль за соблюдением правил госзакупок (контрактной службой Академии);
- организацию и координацию финансовой деятельности Академии;
- организацию мероприятий по разработке плана финансово-хозяйственной деятельности Академии;
- контроль за выполнением плана финансово-хозяйственной деятельности Академии;
- контроль за предоставлением достоверной финансовой отчетности в установленные сроки в контролирующие органы;
- контроль за обеспечением проведения кадровой политики Академии и представление ректору всех необходимых материалов для решения кадровых вопросов;
- руководство организацией надлежащего оформления отношений собственности по недвижимому имуществу;
- контроль за организацией работы по представлению и защите интересов Академии в судах общей юрисдикции, арбитражных судах и правоохранительных органах;
- контроль за организацией ведения документооборота Академии;
- организацию мероприятий по профилактике коррупционных правонарушений в Академии.

Проректор по общим вопросам осуществляет:

- взаимодействие по поручению ректора Академии с органами государственной власти Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами всех организационно-правовых форм и физическими лицами по вопросам административного и социального развития Академии;
- контроль за организацией учебного процесса и учебно-методической работы;
- руководство подготовкой проектов договоров и контрактов на проведение НИР;

- руководство организацией работ по обеспечению эксплуатации имущества Академии, развитию ее материально-технической базы, обобщение потребностей Академии в приобретении имущества, его сохранности и эффективном использовании, внесение ректору Академии предложений по этим вопросам;
- определение потребностей Академии в строительстве, капитальном ремонте имущества, зданий, сооружений и помещений Академии, организацию указанных ремонтных работ;
- руководство конкурсной комиссией по размещению заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для нужд Академии;
- руководство мероприятиями по приобретению и обслуживанию основных средств и материалов для нужд Академии, программного обеспечения, обслуживанием аппаратно-программных средств, обслуживанием компьютерных систем, ремонту и монтажу локальных вычислительных систем, рабочих компьютерных программ;
- контроль за организацией работы общежития и столовой;
- организацию надлежащего оформления арендных отношений, правильного использования и сохранности помещений, основных фондов и иных материальных ценностей;
- организацию работ по содержанию и обслуживанию зданий и сооружений, находящихся на балансе Академии, в том числе благоустройство и уборка, охрана территорий, помещений, телефонизация Академии;
- хозяйственное и транспортное обеспечение Академии;
- проведение мероприятий по охране труда, санитарно-эпидемиологической, пожарной безопасности;
- проведение мероприятий по гражданской обороне, антитеррористической деятельности.

Проректор по экономическому развитию осуществляет:

- взаимодействие по поручению ректора Академии с органами государственной власти Российской Федерации, органами местного самоуправления,

юридическими лицами всех организационно-правовых форм и физическими лицами по вопросам финансово-экономической работы Академии;

- руководство научной и инновационной деятельностью ФГБОУ «РИАМА»;
- перспективное планирование экономической деятельности Академии;
- руководство разработкой, внедрением и функционированием системы менеджмента качества Академии, учебной, учебно-методической работой в масштабах ФГБОУ «РИАМА»;
- на основе политики в области качества определяет цели в области качества;
- осуществляет постоянный мониторинг системы менеджмента качества (далее СМК), проводя анализ входных и выходных данных документированных процедур и процедур внутреннего информирования;
- отвечает за поддержание СМК в рабочем состоянии, эффективность и результативность ее функционирования;
- организует проведение внутренних проверок системы менеджмента качества.

Проректор по перспективному развитию осуществляет:

- взаимодействие по поручению ректора Академии с органами государственной власти Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами всех организационно-правовых форм и физическими лицами по вопросам деятельности Академии;
- организацию перспективного планирования образовательной деятельности Академии;
- руководство научной и инновационной деятельностью ФГБОУ «РИАМА»;
- руководство подготовкой проектов договоров и контрактов на проведение НИР;
 - реализацию стратегических программ Академии в сфере образования, направленных на формирование долгосрочных конкурентных преимуществ;
 - контролирует надлежащее оформление отношений собственности по недвижимому имуществу;

Формирование кадрового состава Академии осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», трудовым кодексом Российской Федерации, Положением «О порядке замещения должностей научно-педагогических работников в высшем учебном заведении Российской Федерации», утвержденным Приказом Минобрнауки от 26.11.2002г. №4114, другими действующими нормативными правовыми актами, уставом Академии, иными нормативными актами, определяющими порядок и условия конкурсного отбора и заключения трудовых договоров между Академией и работником.

Численность работников ФГБОУ «РИАМА» по состоянию на 31.12.2018 года составила 71 человек, в том числе:

- за счет бюджетных средств 68 чел., из них: профессорско-преподавательский состав 6 чел., административно-управленческий персонал 26 человек, учебно-вспомогательный персонал 9 чел., инженерно-технический персонал - 2 чел., хозяйственный персонал 25 чел.;

- за счет внебюджетных средств 3 чел., из них: административно-управленческий персонал 0 человек, учебно-вспомогательный персонал 3 чел., инженерно-обслуживающий персонал 0 чел., хозяйственный персонал 0 чел.

Средний возраст работников Академии 55 лет.

ФГБОУ «РИАМА» осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, Налоговым кодексом Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, другими нормативными правовыми актами и Уставом.

2. Образовательная деятельность

Академия выполняет функции учебного, методического, информационно-консультационного центра в системе дополнительного профессионального образования специалистов агропромышленного комплекса и имеет лицензию на право осуществления образовательной деятельности в сфере профессио-

нального образования серия 50 Л 01 №0009296, регистрационный номер 77416 от 07 марта 2018г., выданную Министерством образования Московской области (лицензия бессрочная).

В 2018 году проводилась учеба по следующим программам:

профессиональной переподготовки:

- менеджмент и агробизнес;
- охрана труда;
- организация крестьянского (фермерского) хозяйства);
- технический сервис и эксплуатация машин и оборудования в сельском хозяйстве.

повышения квалификации:

- организация государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники;
- повышение эффективности работы службы Гостехнадзора и инженерно-технических служб АПК;
- сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве;
- надзорная деятельность органов Гостехнадзора и повышение эффективности машинно-тракторного парка;
- новые информационные технологии при техническом сервисе и эксплуатации сельскохозяйственной деятельности;
- современное состояние и тенденции развития технического регулирования на предприятиях агропромышленного комплекса;
- защита растений;
- охрана труда и техника безопасности на предприятиях агропромышленного комплекса;
- организация крестьянского (фермерского) хозяйства: поддержка начинающих фермеров;
- организация крестьянского (фермерского) хозяйства: сыродел-мастер;
- актуальные вопросы бухгалтерского учета и налогообложения в сельскохозяйственных предприятиях России;

-актуальные вопросы бухгалтерского учета – подготовка к составлению годового бухгалтерского отчета сельскохозяйственных предприятий России;

-налоговые направления развития аграрного бизнеса;

-менеджмент в инженерной службе агропромышленных предприятий;

-бизнес-планирование сельскохозяйственных предприятий: качество, эффективность ресурсосбережения;

-технологии и техника для производства сельскохозяйственной продукции: растениеводство;

-технологии и техника для производства сельскохозяйственной продукции: животноводство;

-производство и использование рапса на кормовые и технические цели;

-совершенствование зооинженерной и селекционной работы в молочном и мясном скотоводстве;

-современные технологии производства с/х продукции;

-информационное обеспечение научной и производственной деятельности в сфере АПК;

-основы индустрии региональных продуктов питания;

-инновационные технологии садоводства и питомниководства в Российской Федерации.

В академии проводится большая работа по учебно-методическому и информационному обеспечению учебного процесса.

Академия обеспечивает каждого обучающегося учебной и учебно-методической литературой, нормативными документами, необходимыми для изучения учебного материала, как на электронных, так и на бумажных носителях.

Библиотечный фонд академии насчитывает 34978 единиц хранения. Часть учебно-методической литературы хранится в библиотеке в виде контрольных комплектов и издается в оперативном порядке под заявленное количество слушателей в группе.

Сравнительные данные о дополнительных профессиональных образовательных программах, реализованных в ФГБОУ «РИАМА» в 2017 и 2018 годах, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Дополнительные профессиональные образовательные программы, реализованные в ФГБОУ «РИАМА» в 2017 и 2018 годах

№ пп	Реализованные дополнительные профессиональные образовательные программы	2017 год		2018 год	
		Обучено чел.	% от общего числа	Обучено чел.	% от общего числа
1	2	3	4	5	6
Обучено всего:		2861	100,0	2856	100,0
в т.ч.					
профессиональная переподготовка		98		92	
1.	Организация крестьянского (фермерского) хозяйства	23	0,8	21	0,7
2.	Менеджмент и агробизнес	26	0,9	23	0,8
3.	Технический сервис и эксплуатация машин и оборудования в сельском хозяйстве	16	0,6	21	0,7
4.	Охрана труда	33	1,2	27	0,9
повышение квалификации		2763		2764	
1.	Организация государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники	136	4,8	78	2,7
2.	Повышение эффективности работы службы Гостехнадзора и инженерно-технических служб АПК	-	-	126	4,4
3.	Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве	-	-	45	1,6
4.	Надзорная деятельность органов Гостехнадзора и повышение эффективности машинно-тракторного парка	-	-	72	2,5
5.	Новые информационные технологии при техническом сервисе и эксплуатации сельскохозяйственной деятельности	-	-	60	2,1

1	2	3	4	5	6
6.	Современное состояние и тенденции развития технического регулирования на предприятиях агропромышленного комплекса	-	-	101	3,5
7.	Защита растений	87	3,0	102	3,6
8.	Повышение эффективности технического сервиса машин и оборудования в сельском хозяйстве	180	6,3	-	-
9.	Машинно-технологическое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции России в соответствии с Государственной программой развития сельского хозяйства на период 2013-2020гг.	76	2,7	-	-
10.	Охрана труда и техника безопасности на предприятиях агропромышленного комплекса	642	22,4	752	26,6
11.	Организация крестьянского (фермерского) хозяйства: поддержка начинающих фермеров	348	12,2	314	11,0
12.	Организация животноводческого хозяйства (КРС)	73	2,6	-	-
13.	Организация крестьянского (фермерского) хозяйства: сыродел-мастер	-	-	18	0,6
14.	Корма и особенности пищеварения молочных коров	49	1,7	-	-
15.	Актуальные вопросы бухгалтерского учета и налогообложения в сельскохозяйственных предприятиях России	33	1,2	28	1,0
16.	Актуальные вопросы бухгалтерского учета – подготовка к составлению годового бухгалтерского отчета сельскохозяйственных предприятий России	-	-	58	2,0
17.	Налоговые направления развития аграрного бизнеса	289	10,1	71	2,5
18.	Менеджмент в инженерной службе агропромышленных предприятий	148	5,2	81	2,8
19.	Бизнес-планирование сельскохозяйственных предприятий: качество, эффективность ресурсосбережения	78	2,7	134	4,7
20.	Технологии и техника для производства сельскохозяйственной продукции: растениеводство	-	-	99	3,5
21.	Технологии и техника для производства сельскохозяйственной продукции: животноводство	-	-	57	2,0
22.	Производство и использование рапса на кормовые и технические цели	23	0,8	22	0,8
23.	Совершенствование зооинженерной и селекционной работы в молочном и мясном скотоводстве	180	6,3	146	5,1
24.	Современные технологии производства с/х продукции	83	2,9	20	0,7
25.	Современные средства мониторинга земель сельскохозяйственного назначения	93	3,3	-	-
26.	Информационное обеспечение научной и производственной деятельности в сфере АПК	159	5,6	263	9,2
27.	Основы индустрии региональных продуктов питания	86	3,0	50	1,8
28.	Инновационные технологии садоводства и питомниководства в Российской Федерации	-	-	67	2,3

Сведения о профессорско-преподавательском составе на 31 декабря 2018 года представлены в табл. 2, 3.

Таблица 2

Профессорско-преподавательский состав	Штатные и совместители								Кроме того, приглашенные преподаватели	
	всего		штатные преподаватели		внутренние совместители		внешние совместители			
	чел.	уч. час	чел.	уч. час	чел.	уч. час	чел.	уч. час	чел.	уч. час
Общая численность педагогического состава	26	7569	6	3036	8	1402	12	3131	61	1390
в т.ч. ППС с ученой степенью и (или) званием:										
чел.	19	5436	5	2367	6	1035	8	2034	18	444
%	73,0	71,8	83,3	78,0	75,0	73,8	66,7	65,0	29,5	31,9
из них, ППС с ученой степенью доктора наук и (или) званием профессора:										
чел.	5	1443	2	845	1	172	2	426	5	161
%	26,3	26,5	40,0	35,7	16,7	16,6	25,0	20,9	27,8	36,3

Таблица 3

	Штатные		Внешние совместители		Внутренние совместители	
	Численность, человек	Средний возраст	Численность, человек	Средний возраст	Численность, человек	Средний возраст
Общая численность педагогического состава	6	72	12	54	8	56
В т.ч. ППП с ученой степенью и (или) званием	5	70	8	56	6	62
Из них: С ученой степенью доктора наук и (или) званием профессора	2	71	2	67	1	61

Анализ возрастного состава преподавателей (таблица 3) показал, что средний возраст составляет – 59 лет: преподавателей, работающих на 1,0 ставки – 72 лет, внешних совместителей - 54 год, работающих по внутреннему совместительству - 56 лет. К реализации образовательных программ дополни-

тельного профессионального образования в Академии в 2018 году было привлечено 87 человека (включая штатных преподавателей и штатных совместителей). Из них: преподавателей с учеными степенями и званиями 37 человека, преподавателей с ученой степенью доктора наук и (или) ученым званием профессора – 10 человек.

К учебному процессу на условиях почасовой оплаты привлекаются ведущие специалисты, руководители предприятий (объединений), организаций и учреждений, профессорско-преподавательский состав аграрных ВУЗов.

Численность преподавателей, имеющих ученую степень кандидата наук, в возрасте до 35 лет составляет 0 человек; имеющих ученой степени до 30 лет – 0 человек; имеющих ученую степень доктора наук до 40 лет – 0 человек.

На качество обучения слушателей в Академии обращается большое внимание на всех периодах обучения, начиная с этапа их приема. В обязательном порядке со слушателями проводится собеседование или тестирование (входной контроль).

В ходе собеседования со слушателями устанавливается базовый уровень их знаний, компьютерная подготовка, владение современными информационными технологиями.

По основным дисциплинам учебного плана проводится промежуточная аттестация.

По программам профессиональной переподготовки текущий контроль знаний проводится по каждой дисциплине учебного плана в виде зачета или экзамена. Результаты оценки заносятся в ведомости, а по окончании обучения в приложение к диплому.

Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают по программам профессиональной переподготовки - диплом о профессиональной переподготовке, по программам повышения квалификации - удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Качество обучения слушателей по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки анализируется по оценкам, полученным по результатам итоговой аттестации.

На основании анализа среднего балла итоговой аттестации слушателей, обученных в Академии по программам профессиональной переподготовки в 2017 и 2018 годах (таблица 4), можно сделать вывод о высоком уровне знаний выпускников.

Оценка знаний

выпускников, обучавшихся по программам профессиональной переподготовки в ФГБОУ «РИАМА» в 2017 и 2018 гг.

Таблица 4

№ п/п	Наименование направления (программы)	Объем программы (час.)	Количество слушателей	Получены оценки (%)				Средний балл
				отл.	хор.	удовл.	неуд.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2017 год								
1.	Менеджмент и агробизнес	746, в т.ч. ауд. 504	26	23	3	-	-	4,9
2.	Организация крестьянского (фермерского) хозяйства	766, в т.ч. ауд.504	23	14	8	1	-	4,6
3.	Охрана труда	756, в т.ч. ауд.504	33	21	12	-	-	4,6
	Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве	720, в т.ч. ауд.522	16	12	4	-	-	4,7
Итого:			98	70	27	1	-	4,7
2018 год								
1.	Менеджмент и агробизнес	746, в т.ч. ауд. 504	23	18	5	-	-	4,8
2.	Организация крестьянского (фермерского) хозяйства	766, в т.ч. ауд.504	21	14	5	2	-	4,1
3.	Охрана труда	756, в т.ч. ауд.504	27	17	10	-	-	4,6
4.	Технический сервис и эксплуатация машин и оборудования в сельском хозяйстве	720, в т.ч. ауд.522	21	18	3	-	-	4,8
Итого:			92	67	23	2	-	4,7

Характеристика базовых организаций для проведения выездных занятий:

ЗАО племзавод «Зеленоградское», Пушкинский район Московской области – передовое хозяйство Подмосковья, специализируется на производстве зерновых, картофеля, рапса, кормовых культур, в т.ч. кукурузы на силос и зер-

но, молока и мяса; организована переработка молока. В 2018 году была запущена роботизированная ферма на 260 коров. Хозяйство имеет современную материально-техническую базу и высококвалифицированные кадры специалистов. Для слушателей Академии хозяйство служит базой для изучения и отработки новых технологий и технических средств в растениеводстве и животноводстве.

Научно-исследовательский центр «Гостехнадзор» при ФГБНУ «Росинформагротех», Пушкинский район Московская область, осуществляет формирование единой научно-технической политики по созданию и развитию органов гостехнадзора, разрабатывает нормативно-техническую документацию по вопросам деятельности органов гостехнадзора, осуществляет разработку методов и технических средств обучения государственных инженеров-инспекторов гостехнадзора субъектов Российской Федерации.

КФХ «Дербенев А.В.», Рузский район Московская область, является многопрофильным. Производит и перерабатывает продукцию животноводства, земельные участки (250 га – аренда) используются как пастбища для животных и для производства кормов. Действует цех по переработке молока. В настоящее время на базе КФХ организуется экотуризм. Полученные на выездных занятиях знания слушатели академии внедряют в свои хозяйства.

ОАО «Московское» по племенной работе (Щелковский район, Московской области)- ведущее племпредприятие в ЦФО, имеет свои представительства в 10 регионах РФ, а также в Казахстане, Узбекистане и Азербайджане.

Предприятие в области племенного животноводства осуществляет следующие функции:

- оценка продуктивных и племенных качеств скота;
- организация закупки и реализации племенного скота;
- индивидуальный подбор быков-производителей к маточному поголовью;
- подтверждение происхождения животных;
- оформление документов на племенных животных;
- анализы молока по 11 показателям и др.

Фермерское хозяйство «Данс» Мытищинского района Московской области. Основное направление деятельности - производство, переработка и реализация продукции животноводства. В хозяйстве содержатся: дойное стадо, козы, кролики, гуси, утки, перепела. Организована переработка молока. Производятся: кефир, сметана, ряженка. В последнее время организовано производство сыра. На территории фермерского хозяйства имеются фруктовый сад и два пруда. Пруды используются для организации в летний период сельского туризма. Отдыхающие на договорной основе осуществляют лов рыбы.

Хозяйство имеет собственные земельные площади и арендованные участки. Земельные площади используются в основном для производства кормов. Интересен опыт организации продукции животноводства. Глава фермерского хозяйства - успешный руководитель, его опыт работы чрезвычайно полезен слушателям РИАМА.

Расширение связей Академии с образовательными учреждениями, научно-исследовательскими институтами и сельхозтоваропроизводителями создают гибкую, быстро перестраивающуюся систему, которая и должна обеспечить трансферт инноваций в аграрную среду.

В 2018 году Академия продолжила расширение связей с образовательными учреждениями, научно-исследовательскими институтами и непосредственно сельхозпроизводителями различных форм собственности. Они создают стройную систему, позволяющую применять научные идеи в производстве сельхозпродукции. Академия плодотворно сотрудничает с центрами и НИИ (соглашения о сотрудничестве и взаимной деятельности):

В 2018 году действовали следующие договора и соглашения о сотрудничестве:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Россельхозцентр»;
- Ассоциация «Расрапс»;
- Аграрный факультет РУДН;
- Крестьянское (фермерское) хозяйство «Данс» Мытищинского района;
- ЗАО «Зеленоградское» Пушкинского района;

- ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»;
- РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева;
- Инспекция Гостехнадзора Московской области;
- ФГБОУ ВПО РГАЗУ;
- ФГБНУ «Росинформагротех»;
- Департамент сельского хозяйства и продовольствия Владимирской области.

В 2018г. профессорско-преподавательский состав академии принимал активное участие на конференциях, выставках, семинарах и т.п.

В рамках программы мероприятия 20-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень 2018» профессорско-преподавательский состав кафедры «Механизация, автоматизация в сельскохозяйственном производстве и фермерском хозяйстве» принимал участие в семинаре «Устойчивое развитие сельских территорий - повышение уровня и качества жизни на селе» и круглом столе «Опыт в экспертных поставках сельскохозяйственной продукции предприятиями малых форм хозяйствования. Лучшие региональные практики».

Кафедра «Технический сервис и ГТН» принимала участие во Всероссийских конференциях:

- инженерно-технических служб АПК и производителей сельскохозяйственной техники 01-02 февраля , г.Москва, ВДНХ;
- об организации работы инженерно-технических служб АПК, развитии российского сельскохозяйственного машиностроения и задачах в рамках реализации государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы 03 -04 февраля , г.Москва, ВДНХ. .

В рамках 20-й Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень», октябрь, г.Москва, преподаватели кафедры «Технический сервис и ГТН» присутствовали на следующих мероприятиях:

- семинаре-совещании «Внутренний рынок и стратегия развития экспертного потенциала продукции растениеводства Российской Федерации, состояние

и стратегия развития технической и технологической модернизации сельского хозяйства Российской Федерации»;

- конференции «Международное сотрудничество образовательных и научных учреждений в рамках развития трансфера технологий на внешний рынок».

Преподаватели кафедры «Региональные продукты» принимали участие в работе 25-ой международной выставки продуктов питания «Российское гостеприимство», приняли участие в заседании круглого стола на базе Экспоцентра, г. Москва, 6 февраля 2018 г.

Зав. кафедрой Баканов В.В. выступил с докладом на тему «Основные тенденции развития гастрономического туризма в России и в мире» на 13 международной выставке «Интур-маркет» Гастрономический туризм в России. Потенциал и инструменты развития», Крокус Экспо, г. Москва, с 10-12 марта 2018г.

Зав. кафедрой Баканов В.В., выступил с научными докладами на тему: «Региональные продукты как основа развития гастрономического туризма», в рамках IV Ялтинского международного экономического форума проходившего с 19-22 апреля 2018 г. в г. Ялте.

Леонтьев К.Б. принял участие в заседании секции «Научных исследований в АПК» НТС Минсельхоза России, 22 февраля.

26 июля Леонтьев К.Б., Зятицкий С.Ф. участвовали в заседании секции «Научно-техническое развитие АПК» в научно-техническом совете Минсельхоза, где рассматривались методические рекомендации по технологическому проектированию ферм и комплексов крупного рогатого скота.

Кандидат юридических наук Леонтьев К.Б., выступал с докладом на международной научно практической конференции «Повышение квалификации руководителей и специалистов АПК как условие обеспечения стабильного развития отрасли», г. Москва, ФГБОУ «Российская академия кадрового обеспечения АПК», 9 октября 2018 г.

Преподаватели кафедры Леонтьев К.Б., Зятицкий С.Ф. выступали с докладом и презентацией «Преподавание интеллектуальной собственности» на субрегиональном семинаре ВОИС, Москва, 16 ноября 2018 г.

Леонтьев К.Б. участвовал в совещании национального союза селекционеров и семеноводов совместно с департаментом растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России по вопросу охраны интеллектуальной собственности в сфере АПК 20 ноября 2018 года, проводившегося на базе ФГБНУ «ЦНСХБ», г. Москва.

Зав. кафедрой Баканов В.В. принял участие в конференции «Развитие черноморской кухни», г. Поморье, Болгария 24-25 мая.

Заседание рабочей группы, в состав которой входил Баканов В.В., подготовила замечания в Гражданский кодекс РФ по термину «географические указания», под которым понимается идентификация товара как происходящего с территории государства, региона или местности на этой территории, если качество, репутация или иные характеристики товара в значительной степени обусловлены его географическим происхождением. Был подготовлен соответствующий документ.

Баканов В.В. принял участие с докладом на саммите «Виноградарей и виноделов», где обсуждался вопрос изменения в законодательстве, регулирующем отрасль, меры государственной поддержки, перспективы создания специального органа по развитию отрасли и др. вопросы.

Зав. кафедрой Баканов В.В. по радио «Вести- FM» выступает с циклом передач по теме: «Продвижение региональных продуктов», передачи еженедельные, по средам.

Преподаватели кафедры «Экономика, менеджмент и информационное обеспечение предприятий АПК» участвовали в следующих мероприятиях:

Шаркаева Г.А. на семинаре-совещании выступила с докладом «Итоги бонитировки крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях Московской области за 2017 год. Состояние и перспективы совершенствования селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве», 07 мая 2018г.

Валецкий Ю.Е. принимал участие:

- в Международной сельскохозяйственной ярмарке «Зеленая неделя» в г.Берлин, где участвовал в дискуссии «Перспективы развития Германия-Россия в обеспечении глобальной продовольственной безопасности»;

- в рамках Международной выставки «Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2018» был участником панельной дискуссии по теме: «Актуальные вопросы государственного управления племенного животноводства» 30.01-01.02, г. Москва, ВДНХ;

- на V Международной конференции «Развитие мясного и молочного скотоводства», г. Москва, ВДНХ профессор Валецкий Ю.Е. делал доклад на тему: «Технология и оборудование для подготовки зерна злаковых, масличных культур к дальнейшему использованию и переработке;

- в выставке «Звезды Подмосковья 2018», которая проходила в Ленинском районе НКП «Русь» 29 июня;

- участвовал в сельскохозяйственной выставке г. Ганновер, Германия, 13-16 ноября с докладом «Конкурентоспособность и экспортный потенциал мясного скотоводства».

3. Учебно-методическая деятельность

Учебно-методическая работа включала в себя доработку имеющихся и разработку новых учебных, учебно-тематических планов и программ, разработку учебно-методических материалов.

Были разработаны следующие новые программы повышения квалификации:

- повышение эффективности работы службы Гостехнадзора и инженерно-технических служб АПК;
- сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве;
- надзорная деятельность органов Гостехнадзора и повышение эффективности машинно-тракторного парка;
- новые информационные технологии при техническом сервисе и эксплуатации сельскохозяйственной деятельности;
- современное состояние и тенденции развития технического регулирования на предприятиях агропромышленного комплекса;

- актуальные вопросы бухгалтерского учета – подготовка к составлению годового бухгалтерского отчета сельскохозяйственных предприятий России;

- технологии и техника для производства сельскохозяйственной продукции: растениеводство;

- технологии и техника для производства сельскохозяйственной продукции: животноводство;

- инновационные технологии садоводства и питомниководства в Российской Федерации;

В Приложении 1 приводится перечень изданных в отчетном году учебно-методических материалов.

4. Информационно-консультационная деятельность

Преподаватели кафедр академии оказывают консультационные услуги руководителям и специалистам органов управления сельского хозяйства регионов, специалистам сельхозпредприятий, фермерам и начинающим фермерам, специалистам сельскохозяйственных кооперативов, специалистам технического сервиса АПК, специалистам и руководителям инспекций гостехнадзора.

Тематика запросов на оказание консультационных услуг:

-поддержка малых форм хозяйствования;

-современные технологии в сельскохозяйственном производстве;

-производство продукции растениеводства;

-автоматизация в животноводстве;

-экономия топлива;

-кормоуборочная техника;

-ресурсосберегающие технологии;

-охрана труда в малых формах хозяйствования;

-страхование сельскохозяйственных культур;

-болезни и вредители сельскохозяйственных культур;

-минеральные удобрения;

-бизнес-планирование в малых формах хозяйствования;

- налогообложение крестьянских (фермерских) хозяйств;
- точное земледелие;
- компьютер в сельскохозяйственном производстве;
- текущее состояние развития индустрии региональных продуктов;
- развитие экспортного потенциала региональных продуктов;
- создание региональных продуктов;
- о полномочиях в сфере интеллектуальной собственности;
- организация событий на базе региональных продуктов;
- продвижение территории с помощью региональных продуктов;
- презентация региона через региональные продукты;
- продовольственная безопасность РФ и импортозамещение;
- как стимулировать народные промыслы с помощью географических указаний;
- проведение специальной оценки условий труда;
- расследование и учет несчастных случаев на производстве;
- профессиональные заболевания и социальные выплаты;
- обеспечение санитарно-гигиенических норм труда на производстве;
- меры первой помощи при авариях и несчастных случаях на производстве;
- критерии и методы оценки условий труда;
- пожарно-технический минимум;
- локальные документы по охране труда на предприятиях АПК;
- нормативно-правовая база охраны труда;
- о технологии однократного и двукратного прессования семян масличных культур;
- комплексная механизация и роботизация животноводческих ферм;
- современные технологии уборки, утилизации навоза КРС. Затраты, окупаемость;
- совершенствование технологии производства молока на фермах с доением в стойлах, доильных залах и на установках добровольного доения (роботах)

-составление генеалогических схем для быков-производителей, от которых есть живые потомки в стаде;

- финансовое планирование, финансовый план;
- финансовая устойчивость предприятия, как ее рассчитать
- обоснование выбора системы налогообложения в сельском хозяйстве
- расчет цены на основе анализа убыточности и обеспечения целевой прибыли;

- особенности эксплуатации зарубежной техники в России;
- эффект применения современных полимерных материалов в сельхоз-технике;

- спутниковая система и GSM связь при работе сельскохозяйственной техники и ее агрегатов;

- система управления сельхозтехникой с применением «ГЛОНАСС/ GPS»
- работа с современными системами диагностирования машин и оборудования;

- новые требования при постановке на учет техники;
- применение нанотехнологий в техническом сервисе;

Консультации осуществляются лично, по телефону и через электронную почту. По каждому запросу, как правило, давались конкретные рекомендации, ссылки на разработчиков или имеющийся производственный опыт, необходимые научно-техническая литература и информационные материалы в сети Интернет, что позволяло автору запроса оперативно принимать правильное решение.

5. Научно-исследовательская работа

Профессорско-преподавательский состав двух кафедр академии приняли участие в IV Всероссийском конкурсе изданий учреждений (структурных подразделений вузов) ДПО, подведомственных Минсельхозу России. «Новые знания- практикам»

- в номинации «Лучшее производственно-практическое издание по экономическим наукам» В.И.Катаев, Ю.Е.Валецкий, А.И. Трунов за методические

рекомендации «Обоснование выбора системы налогообложения в сельском хозяйстве» получили Диплом I степени и звание лауреатов;

-в номинации «Лучшие производственно-практические издания по техническим наукам»- за издание «Обеспечение качества механизированных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники» авторы В.И.Башкирцев, Н.В.Алдонин награждены грамотой.

За участие во II международной научно-практической конференции «Горячкинские чтения», посвященной 150-ти летию со дня рождения основоположника земледельческой механики, академика Василия Прохоровича Горячкина В.И.Башкирцев получил сертификат.

В международном журнале «ПОЛЬОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА» (Белград-Сербия) была опубликована научная статья APPLICATION OF ANAEROBIC ADHESIVES AT MACHINERY REPAIR (№1, 2018г., стр.11)

Авторы: Vladimir Bashkirtsev, Yury Kuznetsov, Larisa Kalashnikova.

В развитии отечественного образования Башкирцев В.И. стал лауреатом Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу, который проходил в г.Сочи (с 10 по 15 сентября 2018г.) и награжден дипломом за книгу «Обеспечение качества механизированных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники».

Преподаватели кафедры «Региональные продукты» подготовили материалы к расширенному заседанию Совета по вопросам интеллектуальной собственности при совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации «Вопросы развития института интеллектуальной собственности в субъектах РФ»

Преподавателями кафедры «Экономика, менеджмент и информационное обеспечение предприятий АПК» опубликовано 8 научных статей:

-Мельник Н.Н., Комаров Н.Г., Тамбовцева О.М. Цифровые технологии на службе биологической науки // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2018. № 3. Стр. 6-9.

-Шаркаева Г.А. Потенциал разводимого молочного скота в Московском регионе // Сборник статей IX Всероссийская научно-практическая конферен-

ция. **Инновационное развитие племенного животноводства и кормопроизводства в РФ.** 15-17 мая 2018. Стр. 22-26

-Шаркаева Г.А., Сударев Н.П., Шукина Т.Н. Породный состав и страны экспортеры племенного материала мясного скота в РФ. «Конкурентоспособность и инновационная активность АПК регионов». Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. 6-8 февраля 2018 год. Стр. 108-109. Тверь.

-Шаркаева Г.А., Комков Д.Г. Производство и потребление молока на территории РФ // Теория и практика современной науки. 2018. №2(32). Стр. 375-378.

-Шаркаева Г.А., Жаров И.Н, и др. Племенная работа в животноводстве Московской области и г. Москве // ОАО «Московское по племенной работе. 2017 год. 5, 18.

-Шаркаева Г.А., Жаров И.Н, и др. Результаты селекционно-племенной работы с молочным скотом в хозяйствах Московской области и г. Москве РФ // Племенная работа в животноводстве Московской области и г. Москвы. 2018. ОАО «Московское» по племенной работе.

-Шаркаева Г.А., Богданова Т.В. и др. Разведение сычевской породы на территории Российской Федерации // Теория и практика современной науки. 2018. №10(40). С. 155-160.

-Шаркаева Г.А., Сударев Н.П., Чергеишвили С.В. и др. Адаптация и продуктивность импортного голштинского скота в условиях АО ПЗ «Агрофирма «Дмитровская Гора» Тверской области // Молочное и мясное скотоводство. 2018. №7. Стр. 41-46.

В журнале «Сельскохозяйственные вести» (август 2018г.) опубликована статья Д.Н.Говорова «Пестициды в законе»

6. Материально-техническое и финансовое обеспечение

Объемы финансирования в 2018 году:

1. объем бюджетного финансирования 40803,6 тыс. руб.

2. объем средств, полученных от приносящей доход деятельности 18833,1
3. средняя з/плата сотрудников Академии в год 36,8 тыс. руб.
4. оплата труда основных категорий работников (ППС) в год - 4261 тыс. руб.

Для качественного проведения учебного процесса в ФГБОУ «РИАМА» ежегодно проводится работа по совершенствованию материально-технической базы академии. На балансе ФГБОУ «РИАМА» зарегистрированы: учебные корпуса №1 и №2, общежитие №1 и №2, выставочный центр, гараж, проходная, склады №1 и №2.

В структуру Академии входит столовая. Слушатели Академии обеспечены 3-х разовым питанием и проживанием в общежитии гостиничного типа.

В здании общежития расположен медицинский пункт, где работники и слушатели Академии могут получить квалифицированную помощь специалистов.

Учебные классы и аудитории оснащены: мебелью, оргтехникой, мультимедийным оборудованием.

II. Показатели деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования специалистов «Российская инженерная академия менеджмента и агробизнеса» за 2018 год

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
1	2	3	4
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность слушателей, обучавшихся по дополнительным профессиональным программам	чел.	Всего: 2856 в среднемесечном исчислении- 1690 задание - 1631 фактически - 1635 % выполнения 100,1

1.1.1	Из общей численности количество слушателей, обучавшихся в счет государственного задания, в том числе:	чел.	Задание 2781 фактически 2810 %выполнения 101,0
	а) по программам повышения квалификации	чел.	Задание 2701 Фактически 2730 %выполнения 101,1
	б) по программам профессиональной переподготовки	чел.	Задание 80 Фактически 80 % выполнения 100,0
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)	%	82,7

1	2	3	4
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)		17,3
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	0
1.5	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц	27
1.5.1	программ повышения квалификации	единиц	23
1.5.2	программ профессиональной переподготовки	единиц	4
1.6	Из общего количества реализуемых дополнительных профессиональных программ разработаны за отчетный период	единиц	9
1.6.1	программы повышения квалификации	единиц	9
1.6.2	программы профессиональной переподготовки	единиц	0
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	0
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, %	19 норматив (55%) фактически 73,1 % выполнения.132,9
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, %	5 норматив (8,5%) фактически 19,2 % выполнения 225,9

1	2	3	4
1.10	Процент преподавателей, повысивших квалификацию в отчетном периоде от общего числа преподавателей	%	20 (норматив 20%)
1.11	Средний возраст штатных работников организации дополнительного профессионального образования	лет	55
1	2	3	4
1.12	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	58,8
2.	Научно-исследовательская и консультационная деятельность		
2.1	Количество разрабатываемых научных тем	единиц	-
2.2	Количество оказанных консультационных услуг сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению	Час.	План 1534 Фактически 1447 % выполнения 94,3
2.3	Количество изданных монографий на 100 чел. профессорско-преподавательского состава (ППС) (не менее 6 штук)	единиц	0 норматив 1* % выполнения 0
2.4	Количество изданных учебных и учебно-методических пособий на 10 чел. профессорско-преподавательского состава (не менее 5 штук)	единиц	13 норматив (10) % выполнения 130
2.5	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	-
2.6	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	-
2.7	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	процент	-
2.8	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	-

1	2	3	4
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) 0 2) 0 3) 0
2.11	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
3.	Финансово-экономическая деятельность		
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	59636,7
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2434,2
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	62,6
4.	Инфраструктура		
4.1	Общее количество и площадь помещений, закрепленных за организацией, в том числе:	количество кв.м	10 16046,4
4.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	-
4.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	16046,4
4.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду или в безвозмездное пользование	кв. м	522,1
4.2	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя	кв.м	16,0
4.3	Общее количество единиц хранения библиотечного фонда	единиц	34978

1	2	3	4
4.3.1	Количество учебников и учебных пособий, приходящееся на одного среднемесячного слушателя, из общего количества единиц хранения библиотечного фонда	единиц	20
4.3.2	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) в общем количестве единиц библиотечного фонда	единиц	250
4.4	Удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%	100,0

* Согласно Приложения 3 приказа Минобрнауки РФ от 02 сентября 2011г. №2257 «Перечень целевых показателей эффективности работы бюджетных образовательных учреждений дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)» при издании монографий численность профессорско-преподавательского состава приводится к полной ставке.

На 31 декабря 2018 году ППС в академии составлял 14,75 шт.ед.

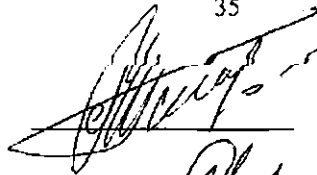
Комиссия по самообследованию Академии вынесла вопрос об итогах самообследования академии на заседание Ученого совета для принятия решения:

1. Одобрить «Отчет о результатах самообследования деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская инженерная академия менеджмента и агробизнеса».

2. Комиссия рекомендует кафедрам постоянно проводить работу по совершенствованию учебно-методических комплексов образовательных программ и их обновлению в целях дальнейшего повышения качества повышения квалификации и профессиональной переподготовки слушателей.

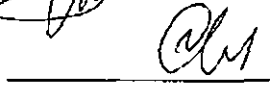
3. Признать, что качество повышения квалификации и профессиональной переподготовки слушателей соответствует предъявляемым требованиям к образовательной организации со стороны Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Председатель комиссии:



Шмаков П.П. – врио ректора

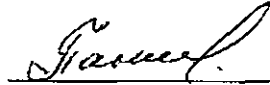
Члены комиссии:



Овинова И.С. – первый проректор



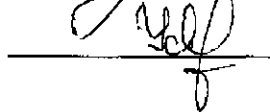
Егоров Ю.Н. – проректор по учебной и научной работе



Пантюхова М.К. - начальник учебно- методического отдела



Фролова Н.В.- главный бухгалтер



Канушина И.Н. - начальник отдела по юридическим и кадровым вопросам

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДАНЫХ В 2018 ГОДУ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Наименование кафедр, наименование работ (раздельно по каждой кафедре)	Вид работы	Авторы	Для какой категории слушателей предназначена	Объем а.л.	Тираж экз. (в т.ч. на-шинопе-с-ный)
1	2	3	4	5	6	7
	ВСЕГО 13 работ				56,1	130С
Кафедра «Безопасность жизнедеятельности»						
1.	Методические материалы по курсу «Охрана труда» для подготовки к итоговой аттестации слушателей	Учебно-методическое пособие	Мишин И.Н. Коршунов А.П.	Руководители и специали-сты АПК и других отраслей и ведомств	1ч. 7,4 2ч. 6,25	100
2.	Управление охраной труда на с/х предприяти-ях АПК	Учебно-методическое пособие	Назаренко Е.С.	Руководители и специали-сты предприятий АПК	2,3	100
Кафедра «Механизация, автоматизация в сельскохозяйственном производстве и фермерском хозяйстве»						
3.	Болезни зерновых культур	Учебно-методическое пособие	Говоров Д.Н. Живых А.В.	Руководители и специа-листы агрономической службы АПК	5,3	100
4.	Современные технологии производства про-дукции животноводства	Учебно-методическое пособие	Милосердов Н.В. Шпилько А.В. Плющиков В.Г. Муравлева Ю.С.	Руководители и специа-листы малых форм хо-зяйствования	4,4	100
5.	Применение технологий точного земледелия	Учебно-методическое пособие	Гришко К.Р.	Работники инженерной и агрономической служб АПК	2,25	100

1	2	3	4	5	6	7
Кафедра «Экономика, менеджмент и информационное обеспечение предприятий АПК»						
6.	Информационное обеспечение научной и производственной деятельности в сфере АПК, часть 2	Методические рекомендации	Мельник Н.Н.	Руководители и специалисты органов управления АПК, сельскохозяйственных предприятий, аграрных НИИ и ВУЗов	2,2	100
7.	Оценка мясной продуктивности и качества мяса крупного рогатого скота	Методические рекомендации	Шаркаева Г.А. Богданова Т.В. Санова З.С.	Руководители и специалисты сельскохозяйственных организаций, племенных объединений и заводов, органов управления АПК	1,8	100
8.	Оценка финансового состояния предприятия	Учебно-методическое пособие	Садуласв Я.М.	Руководители и специалисты АПК	3,4	100
9.	Стратегия ценообразования на продукцию предпринимателя	Методическое пособие	Белхароев Х.М.	Руководители и специалисты АПК	2,3	100
Кафедра «Технический сервис и Гостехнадзор»						
10.	Экспертиза объектов технического сервиса	Учебно-методическое пособие	Башкирцев В.И. Севастьянов А.П.	Руководители и специалисты сервисных служб АПК	2,5	100
11.	Механизация уборки и хранения продукции растениеводства	Учебно-методическое пособие	Гришко К.Р. Башкирцев В.И. Старовойтов О.А. Манохина А.А. Старовойтов В.И. Зуев В.В. Воронов Н.В.	Работники инженерной и агрономической служб АПК	4,75	100

1	2	3	4	5	6	7
12.	Адгезивы при техническом сервисе машин и оборудования	Учебно-методическое пособие	Башкирцев Ю.В. Корнеев Н.В.	Руководители и специалисты сервисных служб АПК	6,5	100
13.	Инновационная деятельность в техническом сервисе	Учебно-методическое пособие	Башкирцев Ю.В. Голубев М.И.	Руководители и специалисты сервисных служб АПК	4,75	100