

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения	3
Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2016 году.....	4
Общая организационная структура вуза, структурные изменения в отчетном году.....	4
Образовательная деятельность вуза в 2016 году.....	5
Профориентационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников.....	11
Организация целевой контрактной подготовки.....	13
Организация практической подготовки по программам обучения.....	17
Показатели качества обучения в вузе	18
Научная деятельность вуза	20
Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре	28
Внедрение информационно- коммуникационных технологий.....	30
Результаты деятельности хозяйственных обществ	33
Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях	33
Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию	34
Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа	36
Организация работы студенческих специализированных отрядов	37
Управление имущественным комплексом	38
Мероприятия по противопожарной безопасности	40
Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов	41
Социальная сфера	43
Финансовое обеспечение деятельности вуза.....	44

Общие сведения

Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, основанная в 1943 году – один из старейших вузов Удмуртской Республики, который является научно-образовательным центром инновационного развития сельского хозяйства Удмуртии. Академия оказывала и продолжает оказывать значительное влияние на развитие образования, науки, культуры и агропромышленного комплекса региона. В этом заслуга ученых, преподавателей, студентов и выпускников академии. Академия бережно хранит и приумножает традиции, заложенные предыдущими поколениями преподавателей, стоявших у истоков становления и развития вуза.

По состоянию на 01.10.2016 в академии обучается 6336 студентов, в том числе 2623 – по очной форме и 3713 – по заочной форме обучения. Занятия со студентами проводятся в современных аудиториях и кабинетах учебно-лабораторного комплекса из 5 учебных корпусов площадью 54,8 тыс.кв.м. Имеющаяся материально-техническая база позволяет организовать образовательную деятельность на высоком теоретическом и практическом уровне.

В академии ведется планомерная работа по реформированию и модернизации образовательной деятельности, внедрению уровневой подготовки, переходу на федеральные государственные образовательные стандарты в соответствии с требованиями федерального закона №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

В академии успешно действуют научные школы, аспирантура, научные лаборатории, совет молодых ученых и специалистов и служба трудоустройства выпускников.

Стратегической целью академии является удовлетворение актуальных и перспективных потребностей личности, общества и государства, направленное на интеллектуальное, социально-экономическое и культурное развитие Удмуртии и России посредством эффективной организации и высокого качества образовательного и исследовательского процессов.

Задачи Академии заключаются:

в подготовке квалифицированных, конкурентоспособных на рынке труда специалистов и научных кадров, способных к постоянному профессиональному росту, эффективной работе на современном уровне, готовых обеспечить инновационное развитие агропромышленного комплекса и других отраслей экономики Удмуртской Республики и страны в целом;

в повышении квалификации специалистов и обеспечении научного сопровождения агропромышленного комплекса региона;

в формировании у обучающихся целостного мировоззрения в сочетании с высокой профессиональной и гражданской позицией.

1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2016 году

За отчетный период академия добилась значительных результатов по всем основным направлениям своей деятельности.

В 2016 году в академии открыты востребованные на рынке труда образовательные программы бакалавриата по автоматизации технологических процессов, по непродуктивному животноводству, по декоративному садоводству, разработан полный комплект учебно-методической документации для обеспечения качественной подготовки выпускников, соответствующий требованиям образовательных стандартов и действующих нормативно-правовых актов.

В июне 2016 года академия участвовала в эксперименте по независимой оценке качества образования, проводимого Рособрнадзором и получила самую высокую оценку среди вузов Удмуртии, участвовавших в эксперименте.

В июне 2016 года в академии прошла плановая проверка Рособрнадзора по вопросам соблюдения законодательства в сфере образования и обеспечения качества подготовки выпускников. По итогам этой проверки был составлен акт, в котором отмечены замечания и несоответствия. Указанные замечания были устранены в месячный срок и предписание снято с контроля. В связи с незначительными отклонениями от ФГОС ВО также на 2 недели была приостановлена аккредитация по экономическим направлениям и специальностям (с 27 июля по 10 августа 2016 года). После устранения этих несоответствий аккредитация возобновлена в полном объеме.

За отчетный период проведена большая работа по внедрению профессиональных стандартов. Создана комиссия по переработке должностных инструкций, пересмотрена система оплаты труда, разработан новый коллективный договор. Для научно-педагогического состава академии организовано обучение по дополнительным образовательным программам профессиональной переподготовки, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, а также обучение по вопросам охраны труда. На этих курсах приняли участие все преподаватели.

Активно развивалась научно-исследовательская деятельность. В отчетном 2016 году творческий коллектив ученых академии и специалистов производства стал Лауреатом Государственной премии Удмуртской Республики в области науки и технологии за «Разработку и реализацию адаптивных технологий возделывания полевых культур, обеспечивающих стабильное производство продукции растениеводства и повышения плодородия почв».

Разработка научной школы профессоров агроинженерного факультета «Копатель – сборщик картофеля КСК-1» удостоена звания Лауреата международной выставки сельскохозяйственной техники «AGROSALON».

Значительных успехов в научно-исследовательской деятельности добились студенты академии, которые за отчетный период участвовали в

51 конкурсе различного уровня. Так, на XIV Всероссийском молодежном форуме Всероссийского конкурса по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО», проходившем 23-25 ноября 2016 г. в г. Москве студент ФВМ Шабалкина Е. награждена дипломом II степени. Призерами в VIII Всероссийской Олимпиаде развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса России стали студенты магистратуры 2 года обучения по направлению «Менеджмент» Баженова М., Ожмегов А., Шульмина Н.

Большая работа проводится по спортивно-массовой, общественной работе и патриотическому воспитанию молодежи. В 2016 году студентка зооинженерного факультета Калашникова Анастасия стала мастером спорта международного класса по спортивной ходьбе, еще 3 студента стали мастерами спорта и 5 кандидатами в мастера спорта. Студенческий ветеринарный отряд «Спасатели» занял 1 место в Республиканском фестивале студенческих отрядов и 2 место на всероссийском конкурсе специализированных студенческих отрядов вузов Минсельхоза России.

В конце 2016 года в академии прошли перевыборы ректора, на эту должность вновь утвержден доктор сельскохозяйственных наук, профессор Любимов Александр Иванович.

2. Общая организационная структура вуза, структурные изменения в отчетном году

Для реализации поставленных задач в академии сформирована общая организационная структура, в которой выделено 7 факультетов очной формы обучения, 3 факультета заочной формы обучения и факультет довузовского образования. В составе академии имеется столовая на 200 мест с филиалом и буфетами во всех учебных корпусах, 7 общежитий на 1800 мест, 5 учебных корпусов, 2 спортивных зала и ветеринарная клиника.

Практическое обучение студентов осуществляется в основном на базе учебно-опытного хозяйства «Июльское».

В 2016 году в организационную структуру академии изменения не вносились.

3. Образовательная деятельность вуза в 2016 году

Основным фактором, формирующим качество подготовки специалиста, является кадровый потенциал академии, уровень профессорско-преподавательского состава (ППС).

В отчетном году в академии работало 729 штатных работников, из них 253 человека научно-педагогического состава. По сравнению с 2015 годом общее сокращение числа ППС составило 14 человек (5,2%).

Среди штатного состава ППС 83,4 % имеют ученые степени и звания, из них 12,3% - доктора наук, профессора, а 71,1% – кандидаты наук, доценты.

Сокращение численности ППС объясняется уменьшением приведенного контингента студентов при необходимости выполнения мероприятий «дорожной карты» по соотношению численности обучающихся на одного преподавателя. К концу 2016 года это соотношение по академии составило 11,35.

Учебно-вспомогательный, административно-хозяйственный и обслуживающий персонал составляет по численности 58,9%. За 2016 год существенных структурных изменений в академии не произошло.

Таблица 3.1

Общая численность штатных работников в 2016 году

	Численность работников	
	чел.	%
Руководящий персонал	46	6,3
Профессорско-преподавательский состав	253	34,7
Научные работники	1	0,1
Инженерно-технический персонал	22	3,0
Административно-хозяйственная часть	50	6,9
Учебно-вспомогательный персонал	116	15,9
Обслуживающий персонал	241	33,1
Итого:	729	100

Академия ведет планомерную работу по доведению соотношения численности студентов на одного преподавателя 12:1. Результаты этой работы отражены в таблице 3.2.

Сокращение штатной численности ППС производится пропорционально снижению численности студентов, и этот процесс осуществляется безболезненно, так как в основном сокращаются ставки, занимаемые совместителями и преподавателями, уходящими на пенсию по возрасту.

Таблица 3.2

Динамика изменения численности студентов и профессорско-преподавательского состава

Год	Численность студентов на конец года (приведенный контингент)	Численность ППС, чел.	Отношение численности студентов на единицу ППС
2012	3885	321	12,11
2013	3636	303	12,03
2014	3465	291	11,92
2015	3110	276	11,31
2016	3045	260	11,34

Основная часть профессорско-преподавательского состава являются штатными работниками академии. Доля внешних совместителей среди ППС составляет 2,7%.

Высшее образование

Академия ведет образовательную деятельность по 37 образовательным программам высшего образования, в том числе 12 направлений бакалавриата, 9 программ магистратуры, 2 программы специалитета и 5 программ аспирантуры. Всего по программам высшего образования обучается 3366 студентов (приведенный контингент), что на 183 человека меньше уровня 2015 года. Доля бюджетников составляет 76%. В общей численности студентов 11,6 % обучается по программам магистратуры.

Среди студентов, обучающихся на бюджетной основе 12% составляют целевики, обучающиеся по контрактам. Более 70% студентов очников являются выпускниками сельских школ. Доля студентов, обучающихся на платной основе среди очников в последние годы снижается и составляет 11 %.

Практически все направления и специальности, реализуемые в академии ориентированы на потребности агропромышленного комплекса. Доля приведенного контингента студентов по сельскохозяйственным специальностям и направлениям в целом по академии составляет 68,9 %.

Среди студентов-заочников преобладают лица, получающие высшее образование по ускоренной форме на базе ранее полученного среднего или высшего профессионального образования. Их доля среди заочников превышает 70%.

Таблица 3.3

Распределение численности студентов по УГС(Н)

УГС(Н)	Численность студентов (привед.)	Доля в %
13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика	184	5,5
19.00.00 – Промышленная экология и биотехнологии	143	4,2
20.00.00 – Техносферная безопасность и природообустройство	18	0,5
21.00.00 – Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	110	3,3
35.00.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1680	49,9
36.00.00 - Ветеринария и зоотехния	529	15,7
38.00.00 - Экономика и управление	702	20,9
Всего	3366	100,0

Среди студентов, обучающихся по очной форме обучения 90% получают высшее образование по уровням бакалавриата и магистратуры.

При этом, с 2016 года все образовательные программы высшего образования реализуются в соответствии с ФГОС ВО, за исключением специальности «Экономическая безопасность», по которой ФГОС ВО еще не утвержден.

С этой целью разработаны новые учебные планы и по всем дисциплинам этих планов подготовлены рабочие программы.

Таблица 3.4

Численность студентов, обучающихся по программам специалитета

№ п/п	Специальность	Контингент студентов			
		очное	%	заочное	%
1.	36.05.01 Ветеринария	231	70	98	100
2.	38.05.01 Экономическая безопасность	97	30	-	-
	Итого	328	100	98	100

Таблица 3.5

Численность студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата

№ п/п	Направление	Контингент студентов			
		очное	%	заочное	%
1.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	89	4,59	308	8,98
2.	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	97	5,00	232	6,76
3.	20.03.01 Техносферная безопасность	15	0,77	16	0,46
4.	21.03.02 Землеустройство и кадастры	84	4,33	132	3,84
5.	35.03.01 Лесное дело	196	10,09	79	2,30
6.	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	78	4,02	-	-
7.	35.03.04 Агрономия	155	7,99	94	2,74
8.	35.03.06 Агроинженерия	586	30,19	1096	32,0
9.	35.03.07 Технология производства и переработки с.х. продукции	187	9,63	89	2,59
10.	36.03.02 Зоотехния	181	9,33	95	2,77
11.	38.03.01 Экономика	187	9,63	859	25,05
12.	38.03.01 Менеджмент	86	4,43	429	12,51
	Итого	1941	100	3429	100

Среди студентов, обучающихся по заочной форме преобладают договорники, которые учатся преимущественно на экономических специальностях и направлениях.

Программы магистратуры реализуются в основном по очной форме обучения и среди студентов этой формы они составляют почти 13 %.

В магистратуру поступают в основном выпускники академии, желающие продолжить образование на следующем уровне. При этом на всех направлениях имеется конкурс. Прием в магистратуру производится по результатам письменных вступительных испытаний, проводимых академией самостоятельно. О качестве приема в магистратуру говорит тот факт, что практически все магистранты учатся на «4» и «5» и многие из них завершают обучение дипломом с отличием.

Таблица 3.6

Численность студентов, обучающихся по направлениям магистратуры

№ п/п	Направление	Контингент студентов магистратуры			
		Очное	%	заочное	%
1.	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	31	8,76	11	5,91
2.	35.04.01 Лесное дело	20	5,65	5	2,69
3.	35.04.04 Агрономия	34	9,60	3	1,61
4.	35.04.06 Агроинженерия	138	38,98	10	5,38
5.	35.04.09 Ландшафтная архитектура	10	2,83	2	1,08
6.	36.04.02 Зоотехния	77	21,75	6	3,22
7.	38.04.01 Экономика	13	3,67	126	67,74
8.	38.04.02 Менеджмент	26	7,35	13	6,99
9.	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	5	1,41	10	5,38
	Итого	354	100	186	100

В 2016 году для приема на первый курс специалитета и бакалавриата было выделено 900 бюджетных мест, в том числе 688 – на очную форму обучения. По итогам приемной комиссии на 1 курс дневного отделения принято 678 чел. Договорники составляют 6,6 % (48 чел.), на условиях целевой контрактной подготовки принято 60 человек, что составляет 9 % от плана приема.

Средний балл ЕГЭ зачисленных на первый курс составил 53,4 балла (в прошлом году - 54,3)

В 2016 году в магистратуру было выделено 160 мест по очной форме обучения. Принято 198 человек приведенного контингента, из них 38 человек поступили на договорной основе.

На заочную форму обучения было выделено 212 мест, принято 875 человек, в том числе на платной основе 663 человека.

Среди зачисленных 65% - выпускники из районов Удмуртии (в прошлом году – 59%), 31% - выпускники городских учебных заведений республики (в прошлом году - 36%), 4% – выпускники из других регионов (в прошлом году 5%). В этом году не смогли выполнить план приема на направление бакалавриата «зоотехния» на 10 человек в связи с изменением порядка приема и недостаточной информированностью абитуриентов о порядке выбора ЕГЭ при окончании школы.

Вне конкурса зачислено 8 человек (7–сироты ,1-инвалид), в прошлом году всего вне конкурса зачислено 21 человек.

Всего, учетом магистратуры, зачислено 32 обладателя дипломов и аттестатов с отличием (в прошлом году 13).

По результатам экзаменов на очную форму зачислено 70 выпускников колледжей и техникумов (в прошлом году-80). Как видно значительно увеличилось число зачисленных выпускников СПО. Этому

способствовала организация вступительных испытаний в форме собеседования.

Кроме основных образовательных программ с полным сроком обучения академия на платной основе реализует сокращенные формы обучения специалистов для лиц, имеющих базовое среднее специальное и высшее образование. По такой форме в академии обучается 2566 человек.

Дополнительное профессиональное образование

Академия ведет большую работу по программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

В настоящее время академия реализует образовательные программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения по 55 направлениям. Обучение осуществляется в рамках лицензированных в академии образовательных программ.

Учебные занятия проводятся по учебным программам, учебно-тематическим планам. Профессиональная переподготовка и профессиональное обучение ведется по очно-заочной форме, повышение квалификации осуществляется по очной форме обучения.

За 2016 год разработали и ввели 28 новых программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения. Обучено всего 2460 человек – специалистов и работников предприятий АПК и других предприятий и учреждений. В том числе: 1318 человек по программам повышения квалификации, 335 человек по программам профессиональной переподготовки, 507 человек по программам профессионального обучения, участвовали в семинарах по актуальным проблемам развития сельскохозяйственного производства и рынка продовольствия – 300 человек. Из числа обученных руководители хозяйств – 31 человек, специалисты инженерной службы - 29 человек, специалисты экономической и бухгалтерской служб – 248 человек, специалисты зоотехнической и ветеринарной служб – 748 человек, специалисты иных служб – 84 человека.

4. Профориентационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза

Профориентационная работа

Профориентационная работа и довузовская подготовка в Ижевской ГСХА осуществляются в соответствии с планом, утвержденным Ученым советом академии. Для повышения эффективности профориентационной работы создан отдел по связям с общественностью, основными задачами которого являются информирование общественности о реализуемых в Ижевской ГСХА образовательных программах, особенностях учебно-воспитательного процесса и пропаганда сельских профессий.

В профориентационной работе основное внимание уделяется взаимодействию с сельскими районами и школами. За каждым сельским

районом закреплена ответственная за эту работу кафедра академии. Представители кафедры организуют взаимодействие с руководством района и сельскохозяйственных организаций, выпускными классами сельских школ путем проведения встреч на базе школ и организаций района, участия в ежегодных ярмарках учебных мест, проводимых в сельских районах.

Кроме того, академия в 2016 году четыре раза проводила для школьников Дни открытых дверей с целью ознакомления с условиями приема, обучения и жизни студентов, в которых участвовало 408 потенциальных абитуриентов. По заявкам школ организуются отдельные экскурсии для выпускных классов школ в удобное для них время, в ходе которых они могут побывать на факультетах, посмотреть научные лаборатории, музеи, встретиться с руководством академии. В 2016 году также организованы выездные мероприятия преподавателей по сельским районам Удмуртии с целью информирования выпускников школ с условиями и образовательными программами академии.

Особое внимание уделяется повышению уровня подготовленности выпускников сельских школ к поступлению в вузы. За отчетный период факультет довузовского образования продолжил активную образовательную деятельность в районах Удмуртской Республики и в г. Ижевске.

Многие выпускники школ затрудняются с выбором будущей профессии, не могут определить, какой вид деятельности в наибольшей степени соответствует их способностям и в конечном итоге даст им возможность полноценно реализовать себя в жизни. Поэтому одной из важнейших задач ФДО является профориентационная работа в средних школах, лицеях, колледжах. Для решения данной задачи на факультете была открыта республиканская экспериментальная площадка по предпрофильному и профильному обучению. Она стала связующим звеном между сельской школой и вузом.

В рамках экспериментальной площадки отрабатывается технология допрофессиональной подготовки старшеклассников Удмуртской Республики по агротехнологическому направлению. В состав экспериментальной площадки вошли 5 ресурсных центров в сельских районах Удмуртии.

Обучаясь параллельно в школе (9-10-11 классы) и на факультете довузовского образования учащиеся осваивают основной курс средней школы и изучают дисциплины по одной из предлагаемых программ профильного обучения: школа овощевода, школа юного экономиста, школа юного техника. Срок обучения по профилю 2-3 года.

В достаточно интенсивном режиме работали подготовительные курсы по математике, химии, обществознанию, физике, биологии, русскому языку.

Основной целью занятий на подготовительных курсах является углублённое изучение предмета, систематизация и обобщение знаний,

формирование прочных умений и навыков выполнения заданий не только базового, но главным образом повышенного и высокого уровня сложности.

Статистика показывает, что по результатам сдачи ЕГЭ слушатели подготовительных курсов имеют в 2 раза больше шансов поступить в вузы, и это не случайно. Занятия проводят квалифицированные преподаватели, имеющие большой педагогический опыт подготовки абитуриентов.

Каждый абитуриент, желающий подготовиться к экзамену, может выбрать оптимальный объём и удобный период обучения. Предметные подготовительные курсы работают в течение всего учебного года, поэтому готовиться к экзаменам можно начать в октябре, декабре, феврале, апреле, а также в дни зимних и весенних школьных каникул. Каждый слушатель курсов может изучать один или несколько предметов по своему усмотрению. В 2015-2016 учебном году прошли довузовскую подготовку 187 человек.

В среднем ежегодно 67% выпускников ФДО подают заявление в академию, из них 65% поступают на 1 курс ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

Немаловажным преимуществом довузовской подготовки является и то, что курсы дают возможность школьникам адаптироваться к вузовской системе обучения, приобрести необходимый опыт общения с преподавателями академии.

Практика показывает, что наиболее успешно учатся те студенты, которые заранее познакомились с будущей профессией, и у которых еще в школе определился интерес к ней.

Традиционно на факультете проводилась олимпиада «Здравствуй, XXI век» в которой приняли участие 30 слушателей.

Для слушателей были проведены компьютерные пробные ЕГЭ по 6 предметам (математика, физика, обществознание, русский язык, биология, история).

Важный резерв пополнения контингента студентов – выпускники профильных средних специальных учебных заведений. Академия имеет договоры о сотрудничестве со всеми сельскохозяйственными техникумами Удмуртии (5 ссузов) и принимает лучших выпускников этих учебных заведений на обучение по ускоренным программам на основании своих вступительных испытаний.

Для анализа ситуация на рынке труда сельских территорий Удмуртии, в академии разработана система связи с производством через ежегодные встречи – конференции с выпускниками, анкетирование специалистов и руководителей, совещания, беседы и ярмарки учебных и рабочих мест. Такая работа позволяет выявить узкие места и недостатки в подготовке специалистов, определять перспективные направления развития, открывать новые востребованные производством специальности.

Большое внимание уделяется агитационной работе через средства массовой информации. В 2016 году прозвучало более 200 информационных сюжетов на радио и телевидении. В газетах и журналах различного уровня и направленности опубликовано более 20 статей и агитационных материалов.

Трудоустройство выпускников

В 2016 году из стен академии выпущено по очной форме обучения – 604 человека, по заочной форме – 1357 чел, из них 505 обучавшихся в нормативные сроки. В процентном соотношении выпуск специалистов от числа принятых на 1 курс составил по очной форме – 71,31 %, по заочной – 82,25%, что значительно выше уровня 2015 года.

В связи с лишением государственной аккредитации по просьбе Минсельхоза России в Ижевскую ГСХА были дополнительно переведены выпускники экономических специальностей и направлений из Пермской ГСХА, Нижегородской ГСХА, Ульяновской ГСХА и Вятской ГСХА 510 человек. Все они успешно прошли итоговую аттестацию и получили дипломы государственного образца.

Таблица 4.1

Выпуск специалистов

Специальность	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Агрономия	-	-	-	26	26	100
Зоотехния	-	-	-	25	21	84,00
Технология производства и переработки с.х. продукции	-	-	-	36	29	80,56
Ветеринария	45	26	57,78	29	14	48,28
Механизация с.-х.	-	-	-	37	33	89,20
Технология продукции и организация общественного питания	-	-	-	28	19	67,86
Электрификация и автоматизация с.-х.	-	-	-	32	31	96,88
Энергообеспечение предприятий	-	-	-	27	22	81,48
ЭКУ	-	-	-	36	36	100
БуиА	-	-	-	24	24	100
Всего за 2016 год	45	26	57,78	300	255	85,00
То же, за 2015 год	51	48	94,12	746	573	76,80

Вопросы трудоустройства в академии решаются планомерно и включают такие мероприятия как, сбор информации по вакансиям, собрания с выпускниками с участием представителей работодателей и руководителей Минсельхозпрода Удмуртии и сельских районов и индивидуальное трудоустройство каждого выпускника в ректорате.

Общий выпуск специалистов по всем уровням образования в 2016 году был на 9% ниже, чем в 2015 году, но при этом значительно возросла доля бакалавров и магистров в контингенте выпускаемых специалистов.

Среди выпускников 2016 года 68% составляют бакалавры и 6% магистры.

Таблица 4.2

Выпуск бакалавров

Направление	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	выпуск	% выпуска от приема
Агрономия	75	47	62,67	16	10	62,50
Агрохимия и агропочвоведение	25	19	76,00	-	-	-
Лесное дело	51	32	62,75	22	10	45,45
Землеустройство и кадастры	16	14	87,50	5	3	60,00
Зоотехния	65	40	61,54	16	16	100
Технология производства и переработки с.х. продукции	52	44	84,62	28	17	60,71
Агроинженерия (ТСА)	51	33	64,71	35	29	82,86
Агроинженерия (Техн. сервис)	25	16	64,00	-	-	-
Агроинженерия (ТОХПСХП)	25	17	68,00	-	-	-
Агроинженерия (электрооборуд. и электротехн.)	50	35	70,00	61	51	83,61
Технология продукции и организация общественного питания	25	22	88,00	16	10	62,50
Техносферная безопасность	10	7	70,00	-	-	-
Теплоэнергетика и теплотехника	29	18	62,07	20	16	80,00
Экономика	151	114	75,50	64	60	93,75
Менеджмент	69	50	72,46	31	28	90,33
Всего за 2016 год	720	508	70,56	314	250	79,62
То же, за 2015 год	639	434	67,92	73	60	82,19

Таблица 4.3

Выпуск магистров

Направление	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Агрономия	10	8	80,00	-	-	-
Лесное дело	10	9	90,00	-	-	-
Зоотехния	5	4	80,00	-	-	-
Агроинженерия (АИФ)	26	21	80,77	-	-	-
Агроинженерия (ФЭЭ)	5	4	80,00	-	-	-
Теплоэнергетика и теплотехника	5	5	100	-	-	-
Менеджмент	13	11	84,62	-	-	-
Экономика	8	8	100	-	-	-
Всего за 2016 год	82	70	85,37	-	-	-
То же, за 2015 год	125	103	82,40	-	-	-

Из общего числа выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета трудоустроено в организации агропромышленного комплекса и связанных с сельским хозяйством отраслей 246 чел. (46,8%), 144 человек продолжают обучение в магистратуре и аспирантуре (27,4%), а 35 чел. (6,7 %) призваны на службу в Российскую Армию.

Таблица 4.4

Трудоустройство выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета

Специальность	Всего выпускников	Трудоустроено	в т.ч. АПК	Продолжают обучение	Призваны в РА	Уход за реб.
Специалитет						
Ветеринария	26	24	21		2	
Всего	26	24	21		2	
Бакалавриат						
Агрономия	47	31	31	10	5	
Агрохимия и агропочвоведение	19	14	13	5		
Лесное дело	32	19	19	9	4	
Землеустройство и кадастры	14	12	3	2		
Зоотехния	40	17	16	18	3	2
Технология производства и переработки с.-х. продукции	42	18	16	22	2	
Агроинженерия	100	38	25	47	15	
Техносферная безопасность	7	2	2	2		3

Технология продукции и организация общественного питания	22	14	4	6	1	1
Теплоэнергетика и теплотехника	18	6	3	11	1	
Экономика	49	47	40	1		1
Менеджмент	40	37	33	3		
Всего	430	255	205	136	31	7
Магистратура						
Агрономия	8	8	4	3		
Лесное дело	9	9	6	2		
Зоотехния	4	4	2			
Агроинженерия	25	21	5	3	1	-
Теплоэнергетика и теплотехника	5	5	1			
Экономика	8	8				
Менеджмент	11	10	2		1	
Всего	70	65	20	8	2	
Итого	526	344	246	144	35	7

По информации государственной службы занятости населения Удмуртской Республики из выпускников 2016 года на учете в службе занятости состоит 1 человек (0,2%).

5. Организация целевой контрактной подготовки

Основная задача целевой контрактной подготовки – удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах села. В современных сложных условиях прием в учреждения высшего и среднего профессионального образования на условиях целевой контрактной подготовки в республике выполняет частично и дополнительную функцию – повышения доступности профессионального образования для выпускников сельских и отдаленных школ.

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА в этой сфере активно взаимодействует с органами управления АПК в районах республики, ежегодно рассылаются письма о наличии вакантных мест для обучения будущих студентов по контрактному целевому договору в разрезе всех специальностей. Районными администрациями выдаются направления для поступления абитуриентов по программе целевой подготовки специалистов. В течение всего срока обучения, администраций района ведется контроль успеваемости студентов контрактников.

На условиях целевого контракта в 2015-2016 учебном году по очной форме обучалось 343 студента (12,85 % от общего контингента). Выпущены в 2016 году 112 чел. (4 % от общего контингента), обучавшихся на условиях целевого контракта, все 100% распределились по местам в соответствии с условиями контракта. К сожалению, численность студентов-целевиков из года в год сокращается. В 2016 году на условиях целевого контракта принято 54 студента, что составляет 9 % плана приема.

Студентам, обучающимся на условиях целевого контракта, администрации сельских районов и органы исполнительной власти Удмуртской Республики обеспечивают места практик, согласовывают темы выпускных квалификационных работ и гарантируют трудоустройство после окончания вуза.

По республиканской программе государственной поддержки кадров АПК молодым специалистам, трудоустроившимся в сельском хозяйстве строится жилье и выделяется разовое пособие в размере 200 тыс.рублей, в том числе 60 тыс.рублей после первого года работы и еще 140 тыс.рублей после 3-го года работы.

6. Организация практической подготовки по программам обучения

Учебная и производственная практика, предусмотренная учебными планами, осуществляется в академии на основе договоров между академией и предприятиями, учреждениями, организациями.

Перед началом практик проводятся собрания с руководителями и ведущими специалистами крупных предприятий. Также проводятся собрания с привлечением сотрудников Министерства сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики для налаживания более полного сотрудничества между академией и сельскохозяйственными предприятиями, с которыми заключены 218 долгосрочных договоров об организации базовых хозяйств. Основной базой учебных и производственных практик по всем специальностям является АО «Учхоз Июльское Ижевской государственной сельскохозяйственной академии».

При помощи производственных практик академия решает проблему качества подготовки выпускника к самостоятельной работе, а также отчасти проблему его дальнейшего трудоустройства. Предприятие получает возможность заблаговременного подбора более подготовленных и перспективных специалистов.

Студенты, обучающиеся по целевой контрактной подготовке, проходят практику в хозяйствах заказчиков, на оплачиваемых должностях, по индивидуальной программе с учетом производственной необходимости в данном хозяйстве. Руководителями практик от хозяйств являются на 81% главные специалисты и 19 % специалисты среднего звена. Сроки и продолжительность всех видов практик соответствует требованиям образовательных стандартов.

Как и в предыдущие годы в этом учебном году совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики было проведено закрепление студентов на практику с последующим трудоустройством. На каждом факультете была проведена работа со студентами по графику, с привлечением специалистов из Министерства сельского хозяйства и продовольствия. Студенты, не имевшие направление в хозяйства республики были распределены по востребованным вакансиям в сельхозпредприятиях Удмуртской

Республики, согласно списка, представленного из Министерства сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики, других заинтересованных министерств и ведомств. Все студенты 3-4 курсов распределены по организациям на производственную практику. Всего в 2016 году производственную практику прошли 1710 студентов, в том числе 367 из числа обучающихся на условиях целевого контракта.

7. Показатели качества обучения в вузе

Для обеспечения качественной подготовки выпускников академия ежегодно обновляет свои основные образовательные программы, пересматривает учебно-методическую документацию в соответствии с требованиями ФГОС ВО, издает научные и учебно-методические работы.

За отчетный период профессорско-преподавательским составом подготовлено 329 учебных изданий (из них 70 – печатная форма), в том числе: 134 учебных пособий, из них 2 с грифами УМО России, 41 практикум, 135 методических указаний, 5 рабочих тетрадей, 3 программы, 11 тестовых заданий.

Кроме того выпущено 13 научных изданий, 4 выпуска научного журнала «Вестник Ижевской ГСХА» и 2 выпуска сетевого периодического издания «Научные труды студентов Ижевской ГСХА».

По итогам конкурсов 9 изданий академии заняли призовые места.

II Международный конкурс на лучшее учебное и научное издание (г.Омск)

1. Лучшее печатное учебное издание по сельскохозяйственным наукам :

2 место – О. В. Коробейникова, Н. В. Шмакова. Защита растений. Вредители и болезни технических культур. Методы анализа : учебное пособие;

3 место – О. В. Коробейникова, Н. В. Шмакова. Защита растений. Вредители и болезни зерна и продуктов его переработки. Методы анализа : учебное пособие

2. Лучшее печатное учебно-практическое издание :

2 место – Ф. Н. Поносов и др. Краткая история философии в схемах и таблицах : практикум

3 место – С.Н. Ижболдина, М. Р. Кудрин. Скотоводство : практикум, 2-е изд. доп. и перераб.

3. Лучшее печатное научное издание по сельскохозяйственным наукам:

3 место – М.Р. Кудрин Интенсивные технологии выращивания ремонтных тёлочек: монография

4. Лучшее библиографическое издание:

2 место – Зорин Александр Иванович : библиографический указатель научных и учебных работ за 1965-2013 гг. (Сост. Л.А. Данилова)

3 место – Акмаров Петр Борисович : библиографический указатель научных и учебных работ за 1981–2016 гг. (Сост. Л.А. Данилова)

5. Лучшее электронное учебно-справочное издание:

2 место – П. Л. Лекомцев «Основы моделирования в среде SIMULINK» [Электронный ресурс] : учебное пособие

Монография Ф.Н. Поносова «Гносеологический ряд – форма взаимосвязи истины и заблуждения в познании» была отмечена золотой медалью на книжной выставке во Франкфурт-на-Майне (Германия, 19-23 октября 2016 г.).

Публикационная активность преподавателей и совершенствование образовательного процесса позволяют улучшать качество подготовки специалистов и эффективность обучения. Так, в 2016 году в процентном соотношении выпуск специалистов от числа принятых на 1 курс составил по очной форме – 71,31 %, по заочной – 82,25%. Эти показатели значительно выше уровня 2015 года.

Итоговая государственная аттестация проводилась в соответствии с требованиями ГОС ВПО и ФГОС ВПО. Все выпускники, допущенные к итоговой аттестации, их успешно выдержали. При этом почти 21% выпускников очной формы обучения получили дипломы с отличием.

Результаты итоговой государственной аттестации отражены в следующей таблице.

Таблица 7.1

Результаты итоговой государственной аттестации выпускников

Форма обучения	Количество выпускников	Ср. балл госэкзамена	Ср. балл защиты ВКР	Количество дипломов с отличием
Очная	604	4,34	4,58	141
Заочная	505	4,21	4,35	7
Итого	1109	4,28	4,47	148

По качеству подготовки выпускников академия занимает лидирующие позиции в Удмуртии и России. По результатам всероссийского конкурса «Лучшие образовательные программы России» три программы «Агроинженерия», «Экономика» и «Ветеринария», реализуемые в академии вошли в число победителей.

8. Научная деятельность вуза

В 2016 году научные исследования проводились на хоздоговорной и бюджетной основе.

Наиболее значимые исследования, проведенные в 2016 г.:

- Селекция, сортоизучение и семеноводство озимой тритикале, овса посевного;

- Селекционная оценка коллекционных образцов льна-долгунца и льна масличного, разработка элементов технологии возделывания льна-долгунца и льна масличного в условиях Среднего Предуралья;

- Совершенствование ресурсосберегающей технологии сельскохозяйственного рыбоводства, обеспечивающей полную реализацию генетического потенциала рыб, производство конкурентоспособной продукции и экономическую эффективность в первой зоне прудового рыбоводства;

Таблица 8.1

Перечень основных бюджетных научно-исследовательских тем

№	Название темы	Руководитель
1	Разработка селекционных и технологических методов интенсификации животноводства	Любимов А.И., д-р с.-х. наук, профессор
2	Разработка адаптивной технологии эффективного ведения молочного скотоводства	Батанов С.Д., д-р с.-х. наук, профессор
3	Разработка интенсивных технологий производства говядины и молока в условиях Среднего Предуралья	Ижболдина С.Н., д-р с.-х. наук, профессор
4	Пути повышения эффективности селекции и использования сельскохозяйственных животных	Мартынова Е.Н., д-р с.-х. наук, профессор
5	Селекция и энерго- и ресурсосберегающие адаптивные технологии возделывания полевых культур.	Фатыхов И.Ш., д-р с.-х. наук, профессор
6	Биоэкологические особенности древесных растений и обоснование их использования в целях экологической оптимизации урбаноcреды	Бухарина И.Л., д-р биол. наук, профессор
7	Изучение свойств и режимов почв и разработка новых агроприемов повышения их плодородия	Ковриго В.П., д-р с.-х. наук, профессор
8	Морфобиологическое обоснование адаптивных технологий возделывания зерновых культур	Ленточкин А.М., д-р с.-х. наук, профессор
9	Системы удобрения сельскохозяйственных культур в условиях Среднего Предуралья	Башков А.С., д-р с.-х. наук, профессор
10	Диагностика, средства и методы профилактики нарушений минерального обмена веществ	Трошин Е.И., д-р биол. наук, профессор
11	Исследование и разработка конструкций малогабаритных корнеклубнеуборочных машин	Максимов Л.М., д-р техн. наук, профессор
12	Пространственно-энергетический параметр и его применение в физико-химических исследованиях	Кораблев Г.А., д-р хим. наук, профессор
13	Исследование и разработка технологических требований и элементов электротехнических устройств, технологических установок для растениеводства и животноводства, хранения и переработки продуктов	Касаткин В.В., д-р техн. наук, профессор
14	Совершенствование технологии и технических средств для возделывания картофеля в условиях мелких и средних товаропроизводителей	Первушин В.Ф., д-р техн. наук, профессор
15	Электроаэрозольные технологии в сельском хозяйстве	Лекомцев П.Л., д-р техн. наук, профессор
16	Использование прогрессивных электротехнологий на предприятиях АПК	Кондратьева Н.П., д-р техн. наук, профессор
17	Региональная экономика и управление АПК Удмуртской Республики	Осипов А.К., д-р экон. наук, профессор
18	Совершенствование учета, контроля и финансово-кредитных отношений в организациях АПК в условиях рыночной экономики	Алборов Р.А., д-р экон. наук, профессор
19	Восстановление и оптимизация ландшафтов лесоводственными методами в Среднем Предуралье	Касимов А.К., д-р с.-х. наук, профессор

- Разработка ресурсосберегающих технологий и агроэкологическое обоснование устойчивого производства масличных и эфиромасличных культур в условиях Нечерноземной зоны России.

Таблица 8.2

Структура и объемы финансирования НИР

№	Тематика НИР	Объем финансирования, тыс. руб.
1	Осуществляемых по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за счет средств федерального бюджета РФ	1 500,0
2	Осуществляемых по заказу Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Гранты)	2 288,5
3	Осуществляемых по заказу ФГБУ «Российский гуманитарный научный фонд»	100,0
4	Осуществляемых по заказу Министерства образования и науки РФ	100,0
5	Осуществляемых за счет средств заказчика	1 259,9
6	За счет средств ВУЗа	31 180,3
ИТОГО		36 428,7

Кроме того, учеными и студентами академии были выиграны гранты различного уровня, которые представлены в таблицах 8.3-8.4.

Таблица 8.3

Победители республиканского конкурса инновационных проектов по программе «УМНИК»

№ п/п	Название темы	Победитель конкурса	Научный руководитель	Объем финансирования, тыс. руб.	Заказчик
1	Разработка универсального аппарата для низкомолекулярной варки пищевых продуктов в сфере общественного питания	студент Герасимова О.М.	Касаткин В.В., д-р техн. наук, профессор	400,0	Фонд Бортника
2	Разработка новой пружинной стерневой бороны	аспирант Бодалев А.П.	Иванов А. Г., канд. техн. наук, доцент	400,0	Фонд Бортника
3	Разработка универсальной посадочной машины "КРАБ" для высадки рассады овощей	студент Константинов В.И.	Касимов Н.Г. канд. техн. наук, доцент	400,0	Фонд Бортника
4	Разработка методик синтеза хелатных комплексов некоторых металлов с аминокислотами и оценка их влияния на организм животных при использовании в качестве кормовых добавок	аспирант Куликов А.Н.	Трошин Е.И. д-р биол. наук, профессор	577,0	Фонд Бортника
ИТОГО				1 777,0	

Таблица 8.4
Научно-исследовательская работа, осуществляемая по заказу ФГБУ
«Российский гуманитарный научный фонд» и Министерства
образования и науки РФ

№ п/п	Название темы	Руководитель	Объем финансирования, тыс. руб.	Заказчик
1	Исследование этнодемографического развития Удмуртии в XX – начале XXI века в целях сохранения полиэтнического многообразия и этнополитической стабильности	Уваров С.Н. канд. ист. наук, доцент	100,0	ФГБУ «Российский гуманитарный научный фонд», Министерство образования и науки РФ
ИТОГО			100,0	

Хоздоговорные научные исследования проводились в основном за счет средств заказчиков. В качестве заказчиков выступают крупные организации агропромышленного комплекса, ориентированные на внедрение современных технологий и научных достижений в производство. Как правило, результаты внедрения таких научных разработок впоследствии внедряются и в другие сельскохозяйственные организации Удмуртии и соседних регионов, что ведет к повышению результативности и эффективности аграрного производства в регионе.

Таблица 8.5
Хозяйственные договора с заказчиками

№	Название темы	Руководитель	Сумма, тыс. руб.	Заказчик
1	Изучение эффективности производственного внедрения новых лечебно-профилактических препаратов на основе местного сырья для стимуляции репродуктивной функции животных	Крысенко Ю.Г., д-р. вет. наук, профессор	450,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (8 хозяйств)
2	Научное обоснование составления плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом чернопестрой породы	Кислякова Е.М., канд. с.-х. наук, профессор	410,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики
3	Научное обоснование продуктивности полевых культур в колхозе (СХПК) им. Мичурина	Коконов С.И., д-р с.-х. наук, профессор	170,00	Колхоз (СХПК) им. Мичурина Вавожского района
4	Научное обоснование эффективности использования песчано-полимерных покрытий пола на молочно-товарных фермах Удмуртской Республики на примере СХПК «Колхоз Колос» Вавожского района	Мартынова Е. Н., д-р с.-х. наук, профессор	75,0	СХПК «Колхоз Колос» Вавожского района

5	Научное обоснование формирования урожайности полевых культур в КХ Собина Н.И.	Фатыхов И. Ш., д-р с.-х. наук, профессор	50,0	КХ Собина Н.И.
6	Антикризисное управление экономикой муниципального образования «Кизнерский район»: стратегия антикризисного управления и программа ее реализации	Осипов А.К., д-р экон. наук, профессор	49,90	Администрация МО «Кизнерский район»
7	Научное обоснование путей совершенствования технологий содержания и развития коз альпийской породы в ООО «Агровиль»	Пушкарев М.Г., канд. с.-х. наук, доцент	40,0	ООО «Агровиль»
8	Обоснование концепции развития системы бюджетирования на машиностроительном предприятии холдингового типа	Алексеева Н.А., д-р экон. наук, профессор	30,0	Злыгостаева Анастасия Андреевна
9	Разработка технологии приготовления торфогрунтов с использованием неондиционных овощей и фруктов	Бортник Т.Ю., Канд. с.-х. наук, доцент	25,0	ИП Коробейников Андрей Сергеевич

В отчетном 2016 г. творческий коллектив кафедры растениеводства ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА и СХПК (колхоз) им. Мичурина Вавожского района стали Лауреатами Государственной премии Удмуртской Республики в области науки и технологии за «Разработку и реализацию адаптивных технологий возделывания полевых культур, обеспечивающих стабильное производство продукции растениеводства и повышения плодородия почв».

Разработка научной школы профессоров Максимова Л.М. и Максимова П.Л. «Копатель – сборщик картофеля КСК-1» - Лауреат международной выставки сельскохозяйственной техники «AGROSALON».

В течение 2016 г. в академии было подготовлено и проведено 25 конференций различного уровня, в том числе 2 международных и 9 всероссийских, 15 республиканских.

Наиболее значимые из них:

16 – 19 февраля *Всероссийская научно-практическая конференция «Научное и кадровое обеспечение АПК для продовольственного импортозамещения»;*

16 февраля *Всероссийская научно-практическая конференция «Аборигенные породы лошадей: их роль и место в коневодстве Российской Федерации»;*

15-18 марта *Международная студенческая научная конференция «Научно-исследовательская работа студентов для инновационного развития АПК»;*

21 апреля II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза РФ по Приволжскому федеральному округу по научным

направлениям «Зоотехния» (среди студентов) и «Сельскохозяйственные науки» среди аспирантов и молодых ученых до 25 лет;

20-22 июля *Всероссийская научно-практическая конференция «Эффективность адаптивных технологий в сельском хозяйстве»*, посвященная 50-летию СХПК имени Мичурина Вавожского района Удмуртской Республики.

24 сентября *Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы учета, финансов и контрольно-аналитического обеспечения управления в сельском хозяйстве»*, посвященная 30-летию кафедры бухгалтерского учета, финансов и аудита ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

Таблица 8.6

Результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности

Результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности	Всего, единиц	Численность работников, имеющих перечисленные результаты, человек
Опубликовано всего	682	875
В российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	111	238
Опубликовано научных монографий, глав в монографиях - всего	15	34
из них за рубежом	0	0
В научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science или Scopus – всего	6	10
из них:		
Web of Science	2	3
Scopus	4	7
Получено грантов – всего	5	9
Патентов – всего	3	8

В результате целенаправленной работы ректората и библиотеки в течение 2016 г. по внесению публикаций сотрудников академии в РИНЦ индекс Хирша вуза возрос с 28 до 35.

В декабре 2015 г. «Вестник Ижевской ГСХА» включен в международную реферативную базу данных AGRIS. Журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Периодическое издание «Научные труды студентов Ижевской государственной сельскохозяйственной академии» зарегистрировано в Роскомнадзоре РФ.

Достижения студенческой науки

Всего в 2016 г. научной работой было охвачено 1733 студента (69,2 % от числа обучающихся по очной форме обучения). На конкурсы различного уровня была представлена 51 научная работа. В отчетном году было организовано участие студентов академии в студенческих конференциях, олимпиадах в других аграрных ВУЗах РФ (Пермская ГСХА, Башкирский ГАУ, Нижегородская ГСХА, Саратовский ГАУ, Кубанский ГАУ, Вятская ГСХА, Ульяновская ГСХА, Пермский институт ФСИН России, Самарская ГСХА и др.). По результатам проведенных исследований 242 студенческих работы опубликовано в печати. С 2015 г. ежегодно 2 раза в год издаются в электронном виде Научные труды студентов Ижевской ГСХА.

Студенты Ижевской ГСХА принимали участие:

- в конкурсе на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ. Всего к конкурсу было подготовлено 11 научных работ. В номинации «Зоотехния» студенты Мушталева Е. (диплом I степени), Колесников Д. (диплом III степени), в номинации «Агрехимия и агропочвоведение» студенты *Кочина В.* (диплом II степени), *Петрушина Е.* (награждена почетной грамотой «За практическую значимость научно-исследовательской работы»), в номинации «Агрономия» студенты *Дзюина С.*, *Игнатьев К.*, в номинации «Агроинженерия» студенты Урсегов К.А. (ФЭЭ, 442 группа), Константинов В. (АИФ, занял 5 место), в номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» студенты Баженова О., Тупикина А., в номинации «Ветеринария» студент Корсакова М. (диплом IV степени).

По итогам второго этапа были направлены для участия в III заключительном этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов ВУЗов МСХ РФ работы Мушталевой Е., Колесникова Д., Кочиной В., Константинова В., Корсаковой М.;

-- в V Всероссийской олимпиаде «Надежда энергетики», проходившей 13-21 апреля 2016 г. в Саратовском государственном аграрном университете им. Н.И. Вавилова, студенты факультета энергетики и электрификации Сухих К., Симанов Д., Белых К., Леконцев М., Шадрин Д. заняли 3 общекомандное место. В личном первенстве по итогам теоретического конкурса Сухих К. занял 2 место, Симанов Д. – 3 место;

- во Всероссийской студенческой олимпиаде «Теоретические и прикладные аспекты зоотехнической науки - 2016» в ФКОУ ВПО Пермский институт ФСИН России студенты зооинженерного факультета (Буркова В., Мушталева Е., Колесников Д., Назарова К., Владыкина Е., Сабанова Э.) заняли 2 общекомандное место. Студентка Мушталева Е. заняла 1 место по результатам участия в Международной научно-

практической конференции «Актуальные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения в учреждениях ФСИН России»;

- в Межвузовском турнире «СтудЕНТ-2016», проходившем в ноябре 2015 г. в ФГОУ ВПО ИГМА команда студентов ФВМ в составе Корсаковой М., Шабалкиной Е., Култышевой Н. заняла 2 место, команда в составе Маевой Е., Лемиш К., Стерховой А. – 3 место;

- на XIV Всероссийском молодежном форуме Всероссийского конкурса по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО», проходившем 23-25 ноября 2016 г. в г. Москве студент ФВМ Шабалкина Е. награждена диплом II степени;

- студенты академии принимали участие в республиканском конкурсе инновационных проектов по программе «У.М.Н.И.К.» (подано 20 заявок). В числе победителей X республиканского конкурса инновационных проектов по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса 2016» стали студенты агроинженерного факультета Константинов В., Герасимова О.;

- призерами в VII Всероссийской Олимпиаде развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса России стали студенты магистратуры 2 года обучения по направлению «Менеджмент» Баженова М., Ожмегов А., Шульмина Н.;

- в I Всероссийской межпредметной олимпиаде по устойчивому лесоуправлению призерами стали студенты лесохозяйственного факультета Алексеев Л. (диплом I степени), Халиуллина Р. (диплом II степени), Собин Е. (диплом I степени).

В 2016 г. для студентов, магистрантов и аспирантов академии было продолжено обучение по программам «СТАРТ», «У.М.Н.И.К.».

Студенты академии Камашева А. (зооинженерный факультет), Морозова Е. за успехи в учебной и научной деятельности номинированы на стипендию Главы УР; на стипендию им. Кузубая Герда за успехи в реализации национально-региональных компонентов в научных и образовательных программах номинирована студентка Анисимова Я. (агроинженерный факультет); премии Государственного Совета УР удостоены студенты Бояров Н. (агроинженерный факультет), Дмитриева Е. (агроинженерный факультет), Шабалкина Е. (факультет ветеринарной медицины), Килина И. (экономический факультет).

9. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов

Все факультеты нашей академии проводить обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной и заочной формам. Подготовка докторских диссертаций осуществляется путем предоставления соискателям творческого отпуска.

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА осуществляется по 5 направлениям трёх УГНС:

10.35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

- 11.35.06.01 – Сельское хозяйство
- 12.35.06.02 – Лесное хозяйство
- 13.35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
- 14.36.00.00 – Ветеринария и зоотехния**
- 15.36.06.01 – Ветеринария и зоотехния
- 16.38.00.00 – Экономика и управление**
- 17.38.06.01 – Экономика

План приёма в аспирантуру в 2016 г. перевыполнен за счёт зачисления в аспирантуру 1 человек на договорной основе с полным возмещением затрат на обучение (ПВЗ) (таблица 9.1).

Численность аспирантов на 1 января 2017 г. составило 104 человека, из них 90 человек обучалось на очной форме и 14 – на заочной форме (в том числе 3 чел. на договорной основе), прикреплен 1 соискатель ученой степени кандидата наук. Количество аспирантов на 100 студентов приведенного контингента очной формы обучения в 2016 г. составило 3,1 чел. В 2016 г. аспирантуру закончили 33 человека, в том числе с защитой диссертации – 7 человека. Эффективность аспирантуры составила 21,1 % от количества выпустившихся (таблица 9.2).

Таблица 9.1

Приём в аспирантуру

Год	План			Факт (бюджет + ПВЗ)				% выполнения плана приёма
	очно	заочно	всего	очно	заочно	всего	в том числе с ПВЗ	
2010	29	12	41	34	14	48	7	117
2011	28	22	50	31	22	53	3	106
2012	22	12	34	28	13	41	7	121
2013	23	12	35	27	15	42	7	120
2014	30	-	30	30	1	31	1	103
2015	30	-	30	31	1	32	2	107
2016	27	-	27	27	1	28	1	104

В настоящее время научное руководство аспирантами осуществляют 23 доктора наук.

Таблица 9.2

Эффективность аспирантуры

Год	Количество аспирантов на 100 студентов приведенного контингента	Количество окончивших аспирантуру, чел.		% аспирантов, защитившихся в течение года после окончания аспирантуры
		всего	из них защитившихся в течение года после завершения обучения	
2010	4,1	23	20	87,0
2011	4,4	15	10	66,7
2012	3,6	15	11	73,3
2013	3,3	38	24	63,2
2014	3,6	17	2	11,8
2015	3,3	31	6	19,3
2016	3,1	33	7	21,2

На 2016 – 2017 уч.г. назначены следующие именные стипендии:

- Главы Удмуртской Республики в размере 3500,00 руб./мес. – Ломаевой Анетте Александровне (направленность - 06.02.10);
- Президента Российской Федерации в размере 4500,00 руб./мес. – Кузьминой Айгуль Мухаметнагимовне (направленность - 06.03.03);
- Правительства Российской Федерации в размере 10000,00 руб./мес. – Огородникову Леониду Леонидовичу (направленность 05.20.02).

За 2016 г. профессорско-преподавательским составом, аспирантами и соискателями академии было подготовлено и защищено - 15 кандидатских диссертации и 3 докторских диссертации, все являются аспирантами и сотрудниками академии.

Диссертационных советов в академии нет, поэтому защита проходила в диссертационных советах сторонних организаций.

10. Внедрение информационно-коммуникационных технологий

Коллектив ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА добился определенных успехов в области информатизации всех сфер деятельности вуза. В вузе имеется 803 персональных компьютеров, из которых 714 – уровня Pentium IV и выше, 310 принтеров, МФУ, копиров, сканеров, 54 мультимедийных проектора, в том числе 25 находятся в оборудованных мультимедийных аудиториях. 14 из мультимедийных аудиторий рассчитаны на лекционные занятия с потоком более 80 человек. 250 современных персональных компьютеров используются для учебных занятий в 14 компьютерных классах. 13 компьютеров доступны читателям библиотеки в читальных залах. В корпусах академии действуют 4 информационных терминала с расписаниями занятий (в летнее время на терминалах выставляется информация приемной комиссии), 116 камер видеонаблюдения.

502 персональных компьютера академии объединены в корпоративную сеть с выходом в Интернет. Отдельная сеть с выходом в Интернет функционирует на кафедре хирургии. Вычислительная сеть без выхода в Интернет охватывает бухгалтерию академии и частично административный блок. Корпоративная сеть вуза обслуживается пятнадцатью серверами различного назначения. Для повышения надежности сети построено несколько оптоволоконных магистралей. Связь между удаленными группами зданий (ул. Свердлова, ул. Студенческая, ул. Кирова) организована через оптоволоконные сети провайдера. Фактическая ширина канала достигает 100 Мбит. Ширина основного канала выхода в Интернет составляет 20 Мбит. Кафедра хирургии подключена к Интернету через DSL-модем. По состоянию на 1 января 2016 года бесплатный доступ в Интернет с использованием технологии Wi-Fi имеется во всех читальных залах библиотеки. Доступ к Wi-Fi имеется на ряде кафедр. Через Wi-Fi к корпоративной сети вуза подключен гараж академии. Лимиты по использованию Интернета для преподавателей,

сотрудников и аспирантов составляют 2000 Мбайт в месяц. Студенты и преподаватели, проживающие в общежитиях академии, имеют возможность подключиться к глобальной сети Интернет через провайдера Эр-Телеком.

Все современные компьютеры обеспечены лицензиями на программу Microsoft Office. Для подготовки студентов используются программы КОМПАС (50 лицензий), 25 лицензий на все продукты производства AUTODESK, 26 лицензий MathCAD, 15 лицензий на MATLAB и SIMULINK, 16 лицензий WinMachine, программно-аппаратный комплекс LabView, 10 лицензий на программы Лоцман и Вертикаль, лицензия на компьютерный класс программ СЕЛЭКС и Рацион, АГРАР-офис, 32 лицензии на программу Marinfo, широкий спектр программ производства КБ Панорама, лицензии на несколько компьютерных классов для продуктов 1С, включая разнообразные версии для предприятий АПК, программы Project Expert, Maple, Statistica, лицензии на компьютерный класс для программ Финансовый анализ, Audit XP. Бухгалтерия вуза оснащена информационными системами 1С бухгалтерия бюджетного учреждения, КАМИН, Квартплата, имеются базы Гарант и Консультант+. Кроме того, в академии имеются лицензии на программные продукты Photoshop, Corel Draw, FineReader, Acronis TrueImage, программы, обеспечивающие функционирование системы видеонаблюдения, серверные операционные системы и клиентские лицензии терминального доступа. Имеются системы тестирования SunRay TestOffice Web и Examiner. Вуз является членом сообщества MSDN-AA, что позволяет за минимальную плату использовать в компьютерных классах любые продукты фирмы Microsoft, за исключением Microsoft Office и терминальных лицензий.

В подотчетный период руководство академии уделяло большое внимание вопросам информатизации всех сторон деятельности вуза. В 2016 году было приобретено 34 компьютера, 4 ноутбука, сервер, 11 принтеров и МФУ, 4 проектора плоттер на общую сумму около 1,3 млн. руб. Было приобретено несколько программных комплексов и обновлений на общую сумму около 1 млн. руб. За год служба информатизации выполнила 2143 заявки на различные работы. Интенсивно развивались вычислительные сети в зданиях академии. К корпоративной сети подключено и переподключено 43 компьютера.

Для автоматизации управления вузом внедрены информационные системы собственной разработки portal.izhgsha.ru, ИС Учебная часть, ИС Приемная комиссия, система подачи заявок, система продажи списанного имущества, система с расписаниями компьютерных классов. Работа бухгалтерии вуза организована в информационных системах на платформе 1С (Камин и Бухгалтерия бюджетного учреждения). В 2016 году службой информатизации академии разработана система ввода сведений об образовательной организации в соответствии с методическими рекомендациями Рособнадзора (Письмо от 25.03.2015г. №07-675). В настоящее время сайт полностью проходит автоматизированные проверки.

В вузе широко используются элементы дистанционного и электронного обучения. Они построены на следующих информационных системах: портал вуза portal.izhgsha.ru (система тестирования, электронная библиотека с 11624 ресурсами, информация об успеваемости, документация по организации учебного процесса средства информационного обмена, расписания преподавателей, расписания занятий, портфолио и выпускные работы студентов), система дистанционного обучения moodle.izhgsha.ru, официальный сайт www.izhgsha.ru (доступ к ЭБС, основные образовательные программы, учебные планы и графики учебного процесса). Всего 577 электронных учебных изданий собственной разработки прошли процедуру внутренней регистрации (в том числе 278 изданий в 2016 году). Электронная библиотека вуза lib.izhgsha.ru в 2016 году была зарегистрирована как СМИ. В 2016 году в системах тестирования вуза прошли тестирование около 9000 студентов и слушателей. Всего в этих системах используются 623 тестовых контрольных работы, подготовленных преподавателями. Работе с СДО Moodle обучено всего более 100 преподавателей. В настоящее время в Moodle зарегистрировано около 8000 пользователей. В системе разработано 177 электронных учебных пособий, из них более 40 активно используются в учебном процессе. Ежедневно СДО вуза используют 170 человек. Рассмотренные системы в основном применяются при организации самостоятельной работы студентов. Полностью дистанционное обучение в академии отсутствует. Все технические средства для организации полноценного дистанционного обучения в вузе есть. Электронная информационно-образовательная среда вуза полностью соответствует современным требованиям.

11. Результаты деятельности хозяйственных обществ

В академии хозяйственные общества не создавались. Вся научно-внедренческая и производственная деятельность осуществлялась на базе учхоза «Июльское».

12. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях

Основными направлениями международной деятельности ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА в 2016 г. стали:

организация зарубежных учебно-производственных сельскохозяйственных практик для студентов Академии;

содействие сотрудникам и преподавателям Академии в поиске научных контактов в целях долгосрочного сотрудничества с организациями из стран СНГ;

просветительская работа в области образования и обучения студентов, аспирантов, преподавателей Академии и специалистов АПК за рубежом.

Страны и организации-партнеры:

Германия – DEULA-Nienburg GmbH.
 Швейцария – Agrimpuls.
 Финляндия – Global Vision.
 Чехия – Центральный Богемский Университет
 Казахстан – Международное высшее учебное заведение «Казахско-
 русский Международный Университет»
 Беларусь – РУП «Институт льна»

Таблица 12.1

**Международные научные конференции, симпозиумы, семинары,
 ярмарки, выставки**

№	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственное лицо	Страны-участницы
1	2	3	4	5
1.	29 Международная книжная выставка-ярмарка Академии естествознания	7-11 сентября 2016 г., Москва	д. филос.н., профессор Ф.Н.Поносов,	38 стран-участников
2.	XVI Международная конференция молодых учёных «Леса Евразии – Жемчужина Тянь-Шаня»	16-22 октября 2016 года, Бишкек	зав. каф. лесоустройства и экологии Р.Р. Абсалямов	Кыргызстан Россия Беларусь Венгрия Польша Италия и др.
3.	Международный молодежный образовательный форум «Евразия»	7 по 11 сентября 2016 г., Оренбург	Начальник отдела аспирантуры Т.Н. Рябова, канд. с.-х. наук	Россия Болгария Великобритания Исландия Китай Финляндия Норвегия Черногория и др.
4.	Международная студенческая научная конференция «Научно-исследовательская работа студентов для инновационного развития АПК».	15 по 18 марта 2016 г., Ижевск, Ижевская ГСХА	Проректор по НИР, д. с.-х. н., профессор И.Ш. Фатыхов	Россия Узбекистан Беларусь
5.	III Международный фестиваль курсантов, студентов и слушателей «Пермский период»	29 февраля- 5 марта 2016 г., Пермь	Декан зооинженерного факультета Воробьева С.Л.	Россия Марокко Таджикистан Китай
6.	Международная молодежная научная конференция « Почва и бобовые – симбиоз для жизни»	5-6- декабря 2016 г., Москва	Проректор по НИР, профессор И.Ш. Фатыхов	Россия Япония Нидерланды Великобритания Италия

1	2	3	4	5
7.	III Международная научно-практическая конференция «Международное сотрудничество: интеграция образовательных пространств»	17-18 ноября 2016 г., Ижевск, УдГУ	Начальник Отдела международных связей, к. филол.н., доцент И.С. Акатьева	Россия Испания Индия США Казахстан Финляндия

В 2016 году 23 студента выезжали на сельскохозяйственную практику в Финляндию и Швейцарию. В академии 8 иностранных граждан (таблица 12.2).

Таблица 12.2

Обучение и стажировки иностранных граждан

Страна	Количество обучавшихся/ стажировавшихся	Форма подготовки	Специальность/направление обучения
Казахстан	1	Магистратура, очная форма обучения	«Агроинженерия»
	1	Магистратура, очная форма обучения	«Зоотехния»
	1	Бакалавриат, заочная форма обучения	«Агрономия»
Узбекистан	1	Бакалавриат, заочная форма обучения	«Электрооборудование и электротехнологии»
	1	Бакалавриат, очная форма обучения	«Экономика»
Таджикистан	1	Бакалавриат, очная форма обучения	«Электрооборудование и электротехнологии»
Украина	1	Бакалавриат, заочная форма обучения	«Технология продукции и организация общественного питания»
Молдова	1	Бакалавриат, заочная форма обучения	«Зоотехния»

13. Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию

Воспитательная работа в 2016 году проводилась в соответствии с планом по семи основным направлениям: формирование мировоззрения и системы базовых ценностей общечеловеческих, гражданских, профессиональных, определяющих отношение к быстро меняющемуся миру; нравственно-этическое воспитание; правовое воспитание; гражданско-патриотическое воспитание; трудовое и профессионально-творческое воспитание, эстетическое воспитание; физическое воспитание; экологическое и природоохранное воспитание, семейно-бытовое воспитание.

В организации воспитательной работы большую роль играет студенческий совет. В состав студенческого совета входят представители

всех факультетов – 18 человек, а также председатели студсоветов общежитий. Члены студсовета принимают активное участие в вовлечение студенческой молодёжи в социально-значимую досуговую деятельность, деятельность молодёжных объединений, волонёрское движение.

Студенты академии являются призерами и победителями следующих районных, городских, республиканских и всероссийских мероприятий:

1. Диплом 1 степени - Фестиваль «Народов общежитий ВУЗов г. Ижевска»;

2. Диплом 1 степени в номинации «Лучший сельскохозяйственный отряд в Удмуртской Республике» Фестиваль студенческих отрядов Удмуртской Республики;

3. Диплом 3 степени в конкурсе видеороликов среди студенческих отрядов Удмуртской Республики в номинации «Что-то больше, чем отряд».

4. Диплом 1, 2, 3 степени – городское военно-патриотическое мероприятие «Готов к труду и обороне» для студентов вузов г. Ижевска;

5. Благодарственное письмо от управления по делам молодёжи администрации г. Ижевска за активное участие и помощь в организации и проведении городских мероприятий по пропаганде ЗОЖ среди студентов учреждений высшего и среднего профессионального образования г. Ижевска и реализацию государственной молодёжной политике на территории муниципального образования г. Ижевск;

6. Благодарность за помощь в организации и проведении выездов «Мобильных бригад»;

7. Диплом за III место в конкурсе «Визитка» в XX республиканском фестивале студентов «Дождались»;

8. Диплом «Лауреата XIV Всероссийского заочного молодежного конкурса научно-исследовательских и творческих работ по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО – 2016»;

9. Диплом II степени за успехи в заключительном туре XIV Всероссийского молодежного конкурса научно-исследовательских и творческих работ по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО – 2016»;

10. Благодарность за участие во Всероссийском слете патриотических клубов и объединений аграрных вузов, подведомственных Минсельхозу РФ;

11. Грамоты, благодарственные письма и дипломы I, II степени за участие в мероприятиях: культурно-массовое мероприятие Интеллектуально-творческая игра «Школа творчества», культурно-массовое мероприятие «Деловая профориентационная игра «Мой путь в профессию», городское культурно-массовое мероприятие «Творческая пиар-игра «Экология в моей жизни и профессии».

В рамках реализации гражданско-патриотического воспитания было реализовано 21 мероприятие. Особое внимание уделяется противодействию идеологии терроризма. В данном направлении

разработан и реализуется комплексный план с участием кафедры философии, кафедры иностранных языков и кафедры отечественной истории, социологии и политологии, отдела ОВР. Основные направления информационно-просветительское и культурно-просветительское.

В течение 2016 учебного года работало 18 студий культурно-просветительской направленности.

14. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

Активно ведутся пропаганда здорового образа жизни, работает 14 секций. Студенты академии за 2016 год стали победителями и призерами в следующих соревнованиях:

ВОЛЕЙБОЛ (Юноши)

1. Чемпионат УР по Высшей лиге по волейболу (февраль - апрель) – 10 место.
2. Спартакиада ВУЗов УР по классическому волейболу (апрель) – 4 место.
3. Спартакиада ВУЗов УР по пляжному волейболу (май) – 4 место.

ФИТНЕС АЭРОБИКА

1. Чемпионат УР по фитнес аэробике: 1 – хип-хоп аэробика - 3 место; фитнес аэробика – 3 место; 2 – хип-хоп аэробика – 6 место
2. Чемпионат г. Ижевска по фитнес аэробике: 1 – хип-хоп аэробика - 4 место; фитнес аэробика – 4 место; 2 – хип-хоп аэробика – 5 место
3. Спартакиада ВУЗов УР по фитнес аэробике: 1 – хип-хоп аэробика - 3 место; фитнес аэробика – 3 место; 2 – хип-хоп аэробика – 4 место

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

1. Чемпионат УР (декабрь): Мурашова К. 112 гр. – 2 место 200 м; Бесогонова К. 114 гр. – 8 место 400 м.
2. Спартакиада ВУЗов по легкой атлетике: 4 общекомандное место среди девушек; Мурашова К. 112 гр. – 1 место 200 м, 2 место 60 м.
3. Эстафета «Дружба» - 3 и 5 место.
4. Эстафета «Мира» - 3 место.
5. Зональное первенство ПФО – 6 место; 3 место юноши в эстафете 4 по 400 м (Пудов Алексей 321 гр.)
6. Чемпионат УР (июнь): Пудов А. 321 гр. – 4 место 200 м.

ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ, ПОЛИАТЛОН И ПЛАВАНИЕ

1. Универсиада УР (лыжные гонки): 1 место – юноши, 2 место – девушки.
2. Чемпионат г. Ижевска (полиотлон зимний) – 1 место.
3. Чемпионат УР (полиотлон зимний) – 1 место.
4. Чемпионат г. Ижевска (полиотлон летний) – 1 место.
5. Чемпионат УР (полиотлон летний) – 1 место.

6. Универсиада Минсельхоза РФ (полиотлон летний) – 7 место.

7. Универсиада УР (плавание) – 2 место.

Подготовлено: МС – Чухланцев И. (полиатлон);

КМС – Варламова Д., Смагина Н., Надыров А. (полиатлон);

1 р. – Кабанова К., Яковлев Е., (лыжные гонки).

БАСКЕТБОЛ (девушки)

1. Ассоциация студенческого баскетбола дивизион «Удмуртия» - 1 место (2 круга) ПФО г. Пермь – 3 место.

2. Фестиваль ВУЗов УР – 1 место.

3. Минсельхоз ВУЗов ПФО – 4 место.

4. Кубок г. Ижевска среди женских команд – 4 место.

5. Чемпионат УР – 4 место.

БАСКЕТБОЛ (Юноши)

1. Ассоциация студенческого баскетбола дивизион «Удмуртия» - 1 место (2 круга) ПФО г. Челябинск – 4 место.

2. Фестиваль ВУЗов УР – 1 место.

3. Минсельхоз ВУЗов ПФО – 4 место.

МИНИ – ФУТБОЛ

Универсиада вузов УР I место

Чемпионат г. Ижевска Первая лига «А» III место

Общероссийский проект мини-футбол ВУЗов региональный этап -1 место, ПФО – 11 место

ВОЛЕЙБОЛ (девушки)

1. Чемпионат УР по Высшей лиге по волейболу – 6 место.

2. Фестиваль ВУЗов УР – 4 место.

3. Первенство г. Ижевска – 2 место.

ГИРЕВОЙ СПОРТ

1. Фестиваль ВУЗов УР – 2 место

2. Всероссийские соревнования по гиревому спорту г. Калуга:
Ипатов Е – норматив мастера спорта.

3. Чемпионат России среди студентов г. Томск: Ипатов Е. – 2 место;
Шиляев И. – норматив мастера спорта; Кагиров И. – норматив кандидата мастера спорта.

15. Организация работы студенческих специализированных отрядов

В период производственной практики работало 6 студенческих отрядов, в составе которых участвовало 261 студент академии. А студенческий ветеринарный отряд «Спасатели» представлял академию на республиканских и всероссийских конкурсах среди студенческих отрядов

и по итогам работы за 2015 год занял 1 место в Республиканском фестивале студенческих отрядов и 2 место на всероссийском конкурсе специализированных студенческих отрядов вузов Минсельхоза России.

Таблица 15.1

Работа студенческих отрядов в 2016 году

№ п/п	Факультет	Название отряда	Кол-во человек в отряде	Место работы отряда	Вид работ
1	ФВМ	Спасатели	16 3	1. с. Чутырь СПК «Чутырский» 2. с. Каракулино ООО «Прикамье» пос. Кизнер БУ УР «Кизнерская райСББЖ» 3. ОАО «Учхоз Июльская ГСХА»; 4. Воронежская область с. Залужное, ООО Эко Нива Агро.	диагностика и лечение клинического и субклинического мастита, лечение гинекологических и хирургических заболеваний, профилактика и лечение осложнений, вакцинация, витаминизация, забор проб крови.
2	ЗИФ	«Ареал»	22	Район Воткинский, населенный пункт с. Июльское ОАО «Учхоз Июльская ГСХА»	доение коров, побелка помещений, уход за телятами.
3	АИФ	«Вкус»	25	1. ООО УК «Еще»; 2. ООО «Шар», УР, г. Ижевск; 3. ООО «Суп», УР, г. Ижевск; 4. МБДОУ Д/С «Родничок», УР, с. Алнаши, Алнашский район; 5. МБДОУ Д/С № 24, г. Можга,	обслуживание посетителей, накрытие столов, приготовление пищи
4	АФ	«Земляне»	60	Район Воткинский, населенный пункт с. Июльское ОАО «Учхоз Июльская ГСХА»	научно-производственная деятельность на опытном поле
5	ФЭЭ	«Laser Rey»	15	1. ООО ОАО «Учхоз Июльская ГСХА», с. Июльское	эксплуатация оборудования, обслуживание оборудования котельной и теплиц

В течение всего учебного года сотрудники Отдела ОВР проводили профориентационную работу. В том числе 6 выездов в летнее время на мероприятия Якшур-Бодьинского, Шарканского и Игринского районов Удмуртской Республики.

16. Управление имуществом комплексом

Академия располагает достаточной материально – технической базой для ведения учебно – воспитательной и научно – исследовательской работы.

1. В состав академии входит 7 учебных корпусов и большое

количество лабораторных, производственных и учебно – вспомогательных зданий общей площадью 54766,3 м².

2. Жилой фонд академии состоит из 7 зданий общежитий, общая площадь которых составляет 31043,4 м². Общежития находятся как на территории г. Ижевска, так и в сельской местности, где также располагаются учебно-производственные корпуса. В 5 студенческих общежитиях общей площадью 28186,2 м² круглогодично проживает до 2328 человек, а в 2 студенческих общежитиях, расположенных в с. Июльское Воткинского района, общей площадью 2857,2 м² во время прохождения учебной и производственной практики в течении года проживает до 210 человек. Все общежития соответствуют установленным нормам по площади на одного проживающего, а также санитарно-техническим нормам и правилам, и иным требованиям законодательства РФ. В общежитиях не допускается использование не по назначению жилой площади (в том числе ее сдача в аренду и иные сделки). С каждым обучающимся, проживающим в общежитии, заключается договор найма жилого помещения в общежитии. Для студентов, обучающихся по заочной форме обучения, предоставляются жилые помещения на период прохождения промежуточной и итоговой аттестации. Размер платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии для обучающихся определяется приказом ректора по академии. Лицам, указанным в части 5 статьи 36 Федерального закона N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", жилые помещения предоставляются бесплатно в первоочередном порядке.

3. Для проведения занятий по физической культуре на базе академии располагается спортивный зал, а также современный, отвечающий всем требованиям спортивный комплекс. Имеются две спортивные площадки для проведения занятий на открытом воздухе.

4. Для организации питания сотрудников и студентов в состав Академии входит:

- столовая на 200 посадочных мест;
- филиал столовой на 100 посадочных мест;
- 5 буфетов на 212 посадочных мест, расположенных в каждом учебном корпусе.

Основная задача столовой: обеспечение студентов во всех учебных зданиях доступным по ценам качественным питанием.

5. Академия проводит планомерную работу по сохранению и поддержанию в исправном состоянии инженерно – технического оборудования зданий, по созданию нормативных условий для работы, учебы и проживания сотрудников и студентов Академии, ежегодно проводится работа по текущему ремонту помещений учебных корпусов и общежитий.

Для повышения эффективности расходования финансовых средств на базе ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА в соответствии с законом 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Федерации» проводятся работы по энергосбережению.

На всех объектах академии установлены узлы учета:

- тепловой энергии отопления и ГВС;
- холодного водоснабжения;
- электроэнергии;
- газа.

За отчетный год были выполнены работы по энергосбережению, а именно:

- частичная замена ламп накаливания и дневного освещения на светодиодные лампы/светильники в учебном корпусе №1, общежитиях №2, 3;

- установка энергосберегающих ламп на светильниках уличного освещения;

- частичная установка пластиковых окон.

6. На базе учебно – производственной мастерской согласно заявок подразделений академии производится изготовление мебели для учебных корпусов и общежитий, а так же изготовление и монтаж конструкций из ПВХ, алюминия.

7. За счет транспортных средств, стоящих на балансе Академии, обеспечивается бесперебойный образовательный процесс в части проведения выездных практических занятий и экономия на транспортных услугах как в рамках пассажирских перевозок, так и для жизнедеятельности Академии в целом.

8. За период 2016 года отделом капитального строительства, капитального и текущего ремонта выполнены следующие работы:

1) Ежегодно направляются документы в Министерство сельского хозяйства РФ с просьбой о выделении финансирования на перепрофилирование незавершенного строительством здания медсанчасти под общежитие на 630 мест по адресу: УР, г. Ижевск, ул. 30 лет Победы, 102. Документация по общежитию готова, проведена гос. экспертиза проекта, получены все разрешающие документы.

2) Закончены проектные работы на капитальный ремонт крыши блока обслуживания по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Песочная, 44, лит Б.

3) Закончены проектные работы на капитальный ремонт кровли столовой по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 14а.

4) Закончены проектные работы на капитальный ремонт системы электроснабжения и молниезащиты общежития №2 по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Песочная, 44.

5) Закончен капитальный ремонт по укреплению стены учебного корпуса по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Студенческая, 9.

6) Проведен текущий ремонт аудитории № 134 учебного корпуса по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Студенческая, 9.

7) Проведен текущий ремонт кровли и кровельного ограждения общежития №1 по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 14.

8) Проведен текущий ремонт кровельного ограждения учебного корпуса №2 по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 16.

9) Проведен капитальный ремонт внутреннего хозяйственно-бытового водопровода в учебном корпусе № 1 по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11.

10) Проведен текущий ремонт кровли учебного корпуса № 1 по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11.

11) Закончен текущий ремонт балконов общежитий по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Песочная, 44 и 46.

12) Закончен текущий ремонт кровли учебного корпуса № 4 по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Свердлова, 30.

13) Проведен ремонт системы вентиляции в общежития № 1 по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 14.

14) Текущий ремонт учебных корпусов и общежитий академии проводится хозяйственным способом на основании утвержденного плана.

17. Мероприятия по противопожарной безопасности

На всех объектах академии выполняются работы на соблюдение требований пожарной безопасности, в области защиты населения от ЧС природного и техногенного характера, гражданской обороны.

За отчетный период были выполнены работы:

- проверка давления воды в пожарных кранах на пролив на всех объектах академии;

- проверка пожарных рукавов и их перекачка на всех объектах академии;

- техническое обслуживание системы АПС и СОУЭ людей при пожаре на всех объектах академии;

- электроизмерительные работы по замерам изоляции проводки;

- прочистка вентиляционных каналов газифицированных кухонь;

- приобретение пожарного оборудования;

- оценка состояния огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли;

- огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли Жилого дома по адресу: УР, Воткинский район, с. Июльское, ул. 40 лет Победы, 31;

- монтаж АПС в Лабораторном корпусе по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Свердлова, 30;

- текущий ремонт кровельного ограждения общежития №1 по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 14;

- текущий ремонт кровельного ограждения учебного корпуса №2 по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 16.

18. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов

Библиотечный фонд по состоянию на 01.01.2017 г. составляет 638174 экземпляра изданий. В том числе:

- научных изданий – 212814 экземпляров;

учебных изданий – 315267 экземпляров;
учебно-методических изданий – 87247 экземпляров.

За 2016 год в библиотеку поступило 3549 экземпляров изданий на сумму 826 131 руб. В том числе:

научных изданий – 740 экземпляров (в т.ч. печатные периодические издания - 42 комплекта);

учебных изданий – 1909 экземпляров;

учебно-методических изданий – 899 экземпляров.

Электронные документы:

Оформлена подписка на электронные версии периодических изданий – 57 комплектов на сумму 351 903 руб. (ООО РУНЭБ).

Ежегодно заключаются договоры с правообладателями электронно-библиотечных систем на оказание услуг по предоставлению доступа к сетевым удаленным документам. В 2016 году сумма договоров составляет 356 409,00 руб.

Таблица 18.1

Электронно-библиотечные системы (2016 г.)

№	Наименование ресурса, исполнитель	Сумма, руб.
1	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс « Рукопт » Исполнитель: ОАО ЦКБ «БИБКОМ»	217 084,00
2	Электронно-библиотечная система издательства « Лань » Исполнитель: ООО «Издательство Лань»	93559,00
3	Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО РГАЗУ « AgriLib » Исполнитель: ФГБОУ ВО РГАЗУ	безвозмездно
4	Электронно-библиотечная система издательства «КноРус» BOOK.ru ООО «КноРус медиа»	1 500,00
5	Электронно-библиотечная система издательства « Юрайт » ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	24 000,00
6	Электронно-библиотечная система издательского центра « Академия » ООО «Образовательно-Издательский центр «Академия»	10 266,00
7	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	10 000,00

Также пользователям предоставляется доступ:

- к информационным ресурсам Сети **КонсультантПлюс** (ООО «НТВП «Кедр-Консультант») - безвозмездно;
- к Национальной электронной библиотеке – **НЭБ** (ФГБУ «РГБ») - безвозмездно;
- к базам данных Федерального института промышленной собственности – **БД ФИПС** (ФГБУ ФИПС) – **3540,00 руб.**

Имеется собственная **Электронная библиотека** (по состоянию на 01.01.2017 г. – 707 наименований).

19. Социальная сфера

Качество социальных условий для студентов оценивается обеспеченностью студентов стипендией, так из 2298 студентов-очников, обучающихся на бюджетной основе получали государственную академическую стипендию 1562 человека (68%), из них повышенную академическую стипендию 162 чел. (10%). Повышенная стипендия нуждающимся студентам 1 и 2 курсов выплачена 468 студентам, социальную стипендию получают 52 человека. Материальная помощь нуждающимся студентам выплачена на сумму 7 млн руб. Решением Ученого совета академии с 1 января 2016 года размер академической стипендии дифференцирован в зависимости от успехов в учебе и составляет от 2000 до 3000 рублей в месяц.

Студенты-сироты, поступившие на первый курс, получают единый билет, для бесплатного проезда на городском и пригородном транспорте. Студенты – сироты всех курсов обеспечиваются бесплатным проездом один раз в год к месту жительства и обратно к месту учебы, им выплачивается: социальная стипендия; академическая стипендия в зависимости от успеваемости; материальная помощь; компенсация на питание одежду, мягкий инвентарь.

Академия имеет 7 благоустроенных общежитий. Плата за проживание в общежитии составляет 360-410 рублей в месяц. Все нуждающиеся студенты обеспечены общежитием. В общежитиях работает студенческая администрация (студсоветы), которая оказывает действенную помощь студентам в быту. Студенческая администрация работает по планам, совместно с деканатами: проводятся культурно-массовые и другие мероприятия. Администрация академии уделяет должное внимание быту студентов, проводится текущий ремонт комнат, оборудованы комнаты здоровья, столовые, приобретается мягкий инвентарь и необходимое оборудование для комнат студентов.

Административно-управленческий персонал общежитий регулярно организует участие общежитий академии в смотрах конкурсах на лучшее студенческое общежитие города.

20. Финансовое обеспечение деятельности вуза

Финансовое обеспечение академии осуществляется за счет средств федерального бюджета и от приносящей доход деятельности. Бюджетная составляющая определяется в соответствии с государственным заданием и в пределах субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнения работ).

За отчетный период поступления от собственных доходов уменьшились незначительно (на 3,8%). Это связано с уменьшением количества студентов-договорников и доходов от других видов деятельности.

Таблица 20.1**Общая структура финансирования академии**

год	Общая сумма поступлений	в том числе бюджетное финансирование	
		млн.руб.	доля,%
2012	547,588	351,841	64,25
2013	485,889	323,968	66,68
2014	584,447	433,938	74,23
2015	500,656	355,845	71,08
2016	523,032	388,662	74,31

За отчетный период изменилась и структура расходов академии. В общей доле расходов расходы на оплату труда увеличились на 8,76%, в то же время расходы на приобретение оборудования, материальных запасов незначительно уменьшились (на 0,21%). Остальные статьи расходов изменились незначительно.

В целом, более половины доходов академии направляется на оплату труда с начислениями, более 25% на стипендии, налоги на имущество и землю (прочие расходы).

Средняя заработная плата в академии продолжала расти, что связано с сокращением численности работников, прежде всего профессорско-преподавательского состава. Уровень заработной платы по итогам 2016 года в целом по академии повысился на 3,6%, а по профессорско-преподавательскому составу этот рост составил 5,5% к уровню 2015 года.

Таблица 20.2**Уровень заработной платы**

Год	Среднемесячная зарплата, в руб.	Среднемесячная зарплата ППС, в руб.	Доля средств от приносящей доход деятельности в оплате труда,%
2012	20 102,51	29 587,86	42,91
2013	22 640,17	33 474,28	38,31
2014	25 926,86	40 607,07	34,07
2015	26978,24	41613,24	34,57
2016	27955,34	43911,46	33,38

Отношение средней заработной платы ППС к средней заработной плате по Удмуртской Республике в 2015 году составил 168%.

В целом, академия имеет достаточно устойчивый потенциал для дальнейшего развития, но для более эффективной реализации этого потенциала следует расширять объемы услуг в соответствии с Уставом академии с привлечением ресурсов различного вида и уровня с учетом требований и особенностей сегодняшнего развития экономики.