

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ОТЧЕТ

**О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВА-
НИЯ «ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
ЗА 2018 ГОД И ЗАДАЧИ НА 2019 ГОД**



Ректор ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

А.И. Любимов

Любимов А.И.

« 19 »

03

2019 г.

1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2018 году

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

В 2018 году академия получила аккредитацию по вновь открытым программам обучения «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» СПО и «Землеустройство и кадастры» магистратура, разработан полный комплект учебно-методической документации для обеспечения качественной подготовки выпускников, соответствующий требованиям образовательных стандартов и действующих нормативно-правовых актов.

В отчетном году академия получила лицензию на обучение по новым направлениям бакалавриата «Продукты питания животного происхождения» и «Гидромелиорация». Среднее профессиональное образование - по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

В 2018 году академия участвовала в эксперименте, по независимой оценке, качества образования, проводимого Рособрнадзором и получила стабильно высокую оценку среди вузов России и Удмуртии, участвовавших в эксперименте.

За отчетный период проведена большая работа по внедрению профессиональных стандартов. Создана комиссия по переработке должностных инструкций, положений и другой документации. Для работников академии организовано обучение по дополнительным образовательным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки с целью приведения уровня образования специалистов требованиям профессиональных стандартов.

Активно развивалась научно-исследовательская деятельность. В 2018 году академией оформлено 12 патентов. За 2018 г. профессорско-преподавательским составом, аспирантами и соискателями академии было подготовлено и защищено - 11 кандидатских диссертаций и 1 докторская диссертация.

В отчетном 2018 году закончена научная работа молодого ученого академии «Разработка методик синтеза хелатных комплексов некоторых металлов с аминокислотами и оценка их влияния на организм животных при использовании в качестве кормовых добавок» признанная победителем в конкурсе «УМНИК».

Значительных успехов в научно-исследовательской деятельности добились студенты академии. В отчетном 2018 году студенты академии являлись призерами и победителями районных, городских, республиканских и всероссийских олимпиад и конкурсов.

По итогам второго этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Минсельхоза России были направлены для участия в III заключительный этап работы Карповой А., Кудрявцева И., Климовой Д., Рудакова Р.; Карпова А. В финале конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных за-

ведений Минсельхоза России в номинации «Зоотехния» заняла 2 место (руководитель – С.П. Басс).

- в Международном дистанционном конкурсе «Молодежь и наука – шаг в будущее», проходившем в Саратовском ГАУ (г. Саратов), студенты Валева Р., Замараев А. заняли 1 место, а студент магистратуры 2 года обучения Охотникова И. заняла 2 место;

- в VI Международной студенческой олимпиаде по агроинженерным направлениям, проходившей 23-24 мая 2018 г. в Саратовском ГАУ, команда студентов в составе Князева С., Дьяконова И., Худякова И. заняла 1 место по профилю подготовки «Технический сервис машин и оборудования»;

- в Международной студенческой олимпиаде по агроинженерным специальностям, проходившей 16-25 октября 2018 г. на базе кафедры «Техническое обеспечение АПК» факультета инженерии и природообустройства ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, команды в составе Кузнецова М., Кавыева А., Огарева В., Боярова М. заняли 1,2 место в номинации «Слайд-шоу «Моя будущая профессия»;

- в Межрегиональном форуме Приволжского федерального округа всероссийского проекта «Городские реновации», проходившего в октябре 2018 г. в г. Екатеринбург, студент магистратуры Северухина М. заняла 1 место в личном первенстве и получила диплом за разработку сетевой концепции благоустройство дворовых территорий.

В 2018 г. выпускница зооинженерного факультета Дерюшева А. по итогам работы шестого молодежного форума Приволжского федерального округа «iВолга» получила грант в размере 200 000 рублей на развитие своего бизнеса.

Большая работа проводится по спортивно-массовой, общественной работе и патриотическому воспитанию молодежи. Команда академии заняла 1-е место в Универсиаде ВУЗов Минсельхоза России по мини-футболу. Студенты академии добились побед в индивидуальных состязаниях. Так, Чухланцев Иван, мастер спорта, стал победителем Чемпионата Мира по полиатлону (юниоры). Хохряков Григорий, мастер спорта завоевал золотую медаль на Первенстве УР по легкой атлетике. Акманов Александр, мастер спорта завоевал золотую медаль во Всероссийском турнире по вольной борьбе. Чайников Алексей, кандидат в мастера спорта стал победителем в Чемпионате УР по борьбе сумо.

Студенческий ветеринарный отряд «Спасатели» представлял академию на республиканских и всероссийских конкурсах среди студенческих отрядов и по итогам работы за 2018 год занял 1 место в Республиканском фестивале студенческих отрядов и 1 место на всероссийском конкурсе специализированных студенческих отрядов вузов Минсельхоза России.

Академия проводит активную работу по позиционированию своей деятельности в средствах массовой информации. По результатам VI открытого Всероссийского фестиваля студенческого творчества вузов Минсельхоза России «Весна на Алтае -2018» газета студенческого актива факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА «Айболит» заняла 1-ое место в номинации «Студенческая газета, журнал».

По результатам мониторинга вузов в отчетном году академия выполнила 4 из 6 показателей. Показатель Зарботная плата ППС в отчетном году не учитывался.

Таблица 1.1 Показатели мониторинга 2018 года

№	Наименование показателя	Значение показателя	Пороговое значение	Изменение относительно прошлого года
Е.1	Образовательная деятельность	55,79	60	+4,3% (53,48)
Е.2	Научно-исследовательская деятельность	97,1	70,1	-17,8% (118,12)
Е.3	Международная деятельность	0,33	1	+83,3% (0,18)
Е.4	Финансово-экономическая деятельность	2241,57	1566,11	+12,4% (1995,16)
Е.5	Зарботная плата ППС	179,51	показатель не оценивается	-1,8% (182,85)
Е.6	Трудоустройство	80*	75	—
Е.8	Дополнительный показатель	69,03	59	+0,5% (68,68)

2. Образовательная деятельность вуза в 2018 году

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

На 01.10. 2018 в академии работало 651 штатных работников, из них 249 человек штатных научно-педагогических работников, которые занимают 235,50 ставок. Среди штатного состава ППС 84,34 % имеют ученые степени и звания, их них 14,46 % - доктора наук, профессора, а 69,88 % – кандидаты наук, доценты.

Таблица 2.1

Общая численность штатных работников в на 01.10.2018 года

	Численность работников	
	чел.	%
Руководящий персонал	50	7,68
Профессорско-преподавательский состав	249	38,24
Научные работники	-	-
Инженерно-технический персонал	21	3,22
Административно-хозяйственная часть	39	5,99
Учебно-вспомогательный персонал	105	16,12
Обслуживающий персонал	182	27,95
Производственный персонал	5	0,80
Итого:	651	100

По сравнению с 2017 годом было сокращено 4,5 ставок ППС, что составило 1,8%. Сокращение численности ППС объясняется изменением приведенного контингента студентов при необходимости выполнения мероприятий «дорожной карты» по соотношению численности обучающихся на одного преподавателя.

Учебно-вспомогательный, административно-хозяйственный и обслуживающий персонал составляет по численности 50,06%. За 2018 год существенных структурных изменений в академии не произошло.

Академия провела 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 изменению численности студентов, и этот процесс осуществляется безболезненно, так как в основном сокращаются ставки, занимаемые совместителями и преподавателями, уходящими на пенсию по возрасту.

Таблица 2.2

Динамика изменения численности студентов и профессорско-преподавательского состава

Год	Численность студентов на конец года (приведенный контингент)	Численность ППС (ставки), чел.	Отношение численности студентов на единицу ППС
2013	3636	303	12,03
2014	3465	291	11,92
2015	3110	276	11,31
2016	3045	260	11,34
2017	2913	243	11,99
2018	2929	241	12,15

Основная часть профессорско-преподавательского состава являются штатными работниками академии. Доля внешних совместителей среди ППС составляет 0,4%.

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 2929 студентов и 99 аспиранта (приведенный контингент), что на 91 человека меньше уровня 2017 года. Доля бюджетников составляет 81,97. В общей численности студентов 10 % обучается по программам магистратуры.

Среди студентов, обучающихся на бюджетной основе 8 % 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 10 %.

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 78,05 %.

Таблица 2.3

Распределение численности студентов по УГС(Н)

УГС(Н)	Численность студентов (привед.)	Доля в %
13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика	136	4,64
19.00.00 – Промышленная экология и биотехнологии	110	3,76
20.00.00 – Техносферная безопасность и природообустройство	1	0,03
21.00.00 – Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	97	3,31
35.00.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1627	55,55
36.00.00 - Ветеринария и зоотехния	562	19,19
38.00.00 - Экономика и управление	396	13,52
Всего	2929	100,00

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%.

Среди студентов, обучающихся по очной форме обучения 82% получают высшее образование по уровням бакалавриата и магистратуры.

При этом, в 2018 году все образовательные программы высшего образования реализуются в соответствии с ФГОС ВО.

Таблица 2.4

Численность студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата

№ п/п	Направление	Контингент студентов			
		очное	%	заочное	%
1.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	72	4,15	322	9,82
2.	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	83	4,78	268	8,18
3.	20.03.01 Техносферная безопасность	-	-	9	0,27
4.	21.03.02 Землеустройство и кадастры	81	4,66	162	4,94
5.	35.03.01 Лесное дело	197	11,35	72	2,20
6.	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	80	0,05	-	-
7.	35.03.04 Агрономия	154	8,87	77	2,35
8.	35.03.06 Агроинженерия	615	35,43	1135	34,62
9.	35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции	182	10,48	92	2,81
10.	36.03.02 Зоотехния	166	9,56	95	2,90
11.	38.03.01 Экономика	67	3,86	655	19,98
12.	38.03.01 Менеджмент	39	2,25	391	11,93
	Итого	1736	100	3278	100

Таблица 2.5

Численность студентов, обучающихся по программам специалитета

№ п/п	Специальность	Контингент студентов			
		очное	%	заочное	%
1.	36.05.01 Ветеринария	304	67,41	103	73,57
2.	38.05.01 Экономическая безопасность	147	32,59	37	26,43
	Итого	451	100	140	100

С этой целью разработаны новые учебные планы и по всем дисциплинам этих планов подготовлены рабочие программы и другая учебно-методическая документация.

Среди студентов, обучающихся по заочной форме преобладают лица, обучающиеся за счет средств физических и (или) юридических лиц, 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 14 %.

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 2.6

Численность студентов, обучающихся по направлениям магистратуры

№ п/п	Направление	Контингент студентов магистратуры					
		Очное	%	Очно-заочное	%	заочное	%
1.	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	30	8,17	-	-	18	8,49
2.	35.04.01 Лесное дело	20	5,45	-	-	7	3,30
3.	35.04.04 Агрономия	60	16,35	-	-	7	3,30
4.	35.04.06 Агроинженерия	154	41,96	-	-	29	13,68
5.	35.04.09 Ландшафтная архитектура	13	3,55	-	-	-	-
6.	36.04.02 Зоотехния	82	22,34	-	-	3	1,42
7.	38.04.01 Экономика	3	0,82	30	62,51	92	43,40
8.	38.04.02 Менеджмент	2	0,54	8	16,67	25	11,79
9.	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	3	0,82	10	20,83	31	14,62
	Итого	367	100	48	100	212	100

В 2018 году для приема на первый курс специалитета и бакалавриата было выделено 713 бюджетных мест, в том числе 503 – на очную форму

обучения. В магистратуру было выделено 195 бюджетных мест, из них 11 мест на очно-заочную форму.

По итогам приемной кампании на 1 курс дневного отделения принято 687 чел. на плановые места. На места по договорам об оказании платных образовательных услуг принято 90 чел., что составляет 14% (в прошлом году 7,5 %), на условиях целевой контрактной подготовки принят 61 человек на дневную форму обучения (в прошлом году 46 человек), что составляет 12% от плана приема (в прошлом году 7 %).

Средний балл ЕГЭ зачисленных на первый курс составил 55,3 балла (в прошлом году - 55,6).

Среди зачисленных на дневное отделение 60% - выпускники из районов Удмуртии (в прошлом году – 62%), 33% - выпускники городских учебных заведений республики (в прошлом году - 32%), 7% – выпускники из других регионов (в прошлом году 6%).

Вне конкурса зачислено 38 человек (33 – сироты, 5-инвалиды), в прошлом году всего вне конкурса было зачислено 30 человек.

Также на очную форму зачислено 16 обладателей аттестатов с отличием, среди них двое отмечены медалью «За особые успехи в учении» и 7 обладателей дипломов с отличием, среди них двое отмечены медалью «За отличное освоение профессии и специальности».

14% зачисленных на дневную форму составляют выпускники колледжей и техникумов (в прошлом году - 19%).

На заочную форму обучения было выделено 210 мест, на направления бакалавриата и специальности принято 883 человека, в том числе на платной основе 673 человека. В заочную магистратуру принято 113 человек на места по договорам об оказании платных образовательных услуг. На условиях целевой контрактной подготовки принято 10 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 53 направлениям. Обучение осуществляется по востребованным на рынке труда Удмуртии образовательным программам.

При реализации этих программ академия работает в тесном сотрудничестве с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики. На основании конкурсов были заключены Государственные контракты с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики на оказание услуг по проведению тематических семинаров и повышения квалификации руководителей, специалистов и рабочих кадров, работающих в сельском хозяйстве Удмуртской Республики. С общим охватом слушателей: семинары – 1150 человек, повышение квалификации – 1055 человек, профессиональное обучение и профессиональная переподготовка – 1269 человек. Подписан Государственный контракт с

ГУП «Центр развития предпринимательства Ивановской области» и обучено по программе повышения квалификации 92 человека, семинары – 120 человек, тренинги – 40 человек.

В академии активно проводится обучение профессорско-преподавательского состава по программам дополнительного профессионального образования. По программе профессиональной переподготовки в соответствии с новыми требованиями профессиональных стандартов за 2018 г. обучено 21 человек. По программе повышения квалификации «Использование среды Moodle при организации дистанционного обучения» обучено 32 человека. Образовательный процесс организуется и проводится в соответствии с календарным учебным графиком по профессиональной переподготовке и повышению квалификации специалистов АПК, утвержденным Министерством сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики.

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

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 2018 году два раза проводила для школьников Дни открытых дверей с целью ознакомления с условиями приема, обучения и жизни студентов, в которых участвовало свыше 300 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 2018 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 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 намного 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 2017-2018 учебном году прошли довузовскую подготовку 125 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.

Важный резерв пополнения контингента студентов – выпускники профильных средних специальных учебных заведений. Академия имеет договоры о сотрудничестве со всеми сельскохозяйственными техникумами Удмуртии и принимает лучших выпускников этих учебных заведений на обучение по ускоренным программам на основании своих вступительных испытаний. Для расширения взаимодействия с профессиональными аграрными образовательными организациями в 2018 году проводились различ-

ные конкурсы по профессии «Агрономия», «Зоотехния», «Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции».

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 2018 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.

Агитационная работа активно проводится также через студенческие СМИ. В академии помимо общеузовского издания «Моя академия» продолжают издаваться газеты студенческого совета факультета ветеринарной медицины «Айболит», зооинженерного факультета «Зооинженер» и лесохозяйственного факультета «Лесная быль».

По результатам VI открытого Всероссийского фестиваля студенческого творчества вузов Минсельхоза России «Весна на Алтае -2018» газета студенческого актива факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА «Айболит» заняла 1-ое места в номинации «Студенческая газета, журнал» (с 29 мая по 1 июня шел фестиваль; участвовали заочно).

Редактор газеты студенческого актива лесохозяйственного факультета, студентка 2 курса Анна Корепанова с проектом, основанном на газете «Лесная быль», приняла участие в смене «МедиаВолна» молодежного форума Приволжского федерального округа «iВолга» (с 26 июля по 4 августа).

Осенью 2018 года редактор газеты «Айболит» факультета ветеринарной медицины, студентка 5 курса Юлия Алексеева и корреспондент газеты «Моя академия», студент 4 курса экономического факультета Иван Артемьев прошли в финал Всероссийского конкурса студенческих изданий и молодых журналистов «Медиавесна» (номинации «Студенческое печатное или интернет-издание» и «Публикация»).

Трудоустройство выпускников

В 2018 году из стен академии выпущено по очной форме обучения – 617 человек, по заочной форме – 911 человек, из них 326 обучавшихся в нормативные сроки. В процентном соотношении выпуск специалистов от числа принятых на 1 курс составил по очной форме – 80,03 %, по заочной – 80,26 %, что значительно выше уровня 2017 года.

В соответствии с договором о сетевом взаимодействии, в связи с лишением государственной аккредитации по просьбе Минсельхоза России в Ижевскую ГСХА были дополнительно переведены выпускники экономи-

ческих специальностей и направлений из Вятской ГСХА, Казанского ГАУ, Нижегородской ГСХА. Все они успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили дипломы государственного образца.

Таблица 3.1

Выпуск специалистов

Специальность	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Ветеринария	40	33	82,5	25	20	80,00
Всего за 2018 год	40	33	82,5	25	20	80,00
То же, за 2017 год	49	31	63,26	25	11	44,00

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 2018 году был на 13% выше, чем в 2017 году, при этом значительно возросла доля бакалавров и магистров в контингенте выпускаемых специалистов.

Среди выпускников 2018 года 72% составляют бакалавры и 23% магистры.

Таблица 3.2

Выпуск бакалавров

Направление	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	выпуск	% выпуска от приема
Агрономия	51	36	70,58	25	22	88,00
Агрохимия и агропочвоведение	27	19	70,37	-	-	-
Лесное дело	50	32	64,00	15	13	86,67
Землеустройство и кадастры	25	16	64,00	25	20	80,00
Зоотехния	51	29	56,86	25	17	68,00
Технология производства и переработки с.х. продукции	51	46	90,19	25	15	60,00
Агроинженерия (ТСА)	50	37	74,00	26	25	96,15
Агроинженерия (Техн. сервис)	25	21	84,00	25	21	84,00
Агроинженерия (ТОХПСХП)	20	24	100	-	-	-
Агроинженерия (электрооборуд. и	50	35	70,00	33	30	90,91

электротехн.)						
Технология продукции и организация общественного питания	25	24	96,00	26	21	80,77
Техносферная безопасность	-	-	-	25	16	64,00
Теплоэнергетика и теплотехника	25	22	88,00	31	31	100
Экономика*	70	60	85,71	54	49	90,74
Менеджмент*	40	36	90,00	45	26	57,78
Всего за 2018 год	560	437	78,04	380	306	80,52
То же, за 2017 год	633	485	76,62	317	254	80,13

*Без учета выпуска студентов при реализации сетевой формы обучения с Вятской ГСХА . Казанским ГАУ и Нижегородская ГСХА

Таблица 3.3

Выпуск магистров

Направление	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Агрономия	20	17	85,00	-	-	-
Лесное дело	10	8	80,00	-	-	-
Ландшафтная архитектура	5	4	80,00			
Зоотехния	40	35	87,5	-	-	-
Агроинженерия (АИФ)	42	32	76,19	-	-	-
Агроинженерия (ФЭЭ)	30	27	90,00	-	-	-
Теплоэнергетика и теплотехника	15	15	100	-	-	-
Менеджмент*	4	4	100	-	-	-
Экономика*	5	5	100	-	-	-
Всего за 2018 год	171	147	85,96	-	-	-
То же, за 2017 год	188	158	84,04	-	-	-

*Без учета выпуска студентов при реализации сетевой формы обучения с Вятской ГСХА . Казанским ГАУ и Нижегородская ГСХА

Из общего числа выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета трудоустроено в организации агропромышленного комплекса и связанных с сельским хозяйством отраслей 280 чел. (50,5%), 191 человек продолжают обучение в магистратуре и аспирантуре (34,5%), а 28 чел. (5,0 %) призваны на службу в Российскую Армию.

По информации государственной службы занятости населения Удмуртской Республики, выпускников академии 2018 года на учете в службе занятости не зарегистрировано.

Таблица 3.4

Трудоустройство выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета

Направления подготовки	Выпуск всего, чел.	Трудоустроено в агропромышленном комплексе, чел.			Трудоустроено в организации, не относящиеся к АПК, чел	Призвано в вооруженные силы Российской Федерации, чел.	Обучаются на следующем уровне, чел.
		всего	в том числе				
			с.-х. организации	другие организации АПК			
35.03.03 Агрохимия и почвоведение	19	9	7	2	1	-	9
35.03.01 Лесное дело	32	16	14	2	2	1	13
21.03.02 Землеустройство и кадастры	16	13	3	10	2	1	-
36.03.02 Зоотехния	29	17	8	9	-	-	12
35.03.06 Агроинженерия	115	41	30	17	5	11	58
19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания	24	12	10	2	6	-	6
13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика	22	3	2	1	2	-	17
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	46	25	15	10	2	3	16
36.05.01 Ветеринария	33	30	15	15	-	1	2
35.04.04 Агрономия	17	11	9	2	-	1	5
35.04.01 Лесное дело	8	6	-	6	-	-	2
35.04.09 Ландшафтная архитектура	4	-	-	-	4	-	-
35.04.06. Агроинженерия	59	37	19	18	9	5	8
36.04.02 Зоотехния	35	26	9	17	4	-	5
13.04.01 Теплотехника и теплоэнергетика	15	6	2	4	5	1	3
35.03.04 Агрономия	36	15	13	2	1	4	16
38.03.02 Менеджмент	21	11	5	6	7	-	3
38.03.01 Экономика	22	2	2	-	4	-	16
38.04.02 Менеджмент	1	-	-	-	1	-	-
38.04.01 Экономика	-	-	-	-	-	-	-
Итого	554	280	163	123	55	28	191

4. 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 2017-2018 учебном году по очной форме обучалось 202 студента (7,98 % от общего контингента). Выпущены в 2018 году 60 чел. (2,37 % от общего контингента), обучавшихся на условиях целевого контракта, все 100% распределились по местам в соответствии с условиями контракта. В 2018 году на условиях целевого контракта принято 61 человек, что составляет 12 % 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.

5. 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 120 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 86% главные специалисты и 14 % 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 2018 году производственную практику прошли 1106 студентов, в том числе 97 из числа обучающихся на условиях целевого контракта.

6. 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 117 учебных издания, в том числе 22 в печатной форме и 54 издания – в электронной форме. Общий объем составил печатных изданий 57 603,36 усл.-печ. листов, общий тираж – 656 экз..

В 2018 г. было отредактировано и выпущено 9 монографий (общий тираж – 340 экз.), 5 сборников по результатам научных конференций, в том числе 2 - в электронном виде и 2 выпуска научных трудов студентов академии. Общий тираж печатных сборников составил – 112 экз.

В академии издается ежеквартальный журнал «Вестник Ижевской ГСХА».

В 2018 году был проведен IV Конкурс на лучшее издание учреждений ДПО, подведомственных Минсельхозу России «Новые знания – практикам». На конкурс было представлено 11 изданий РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

Из них:

1. В номинации «Лучшее научное издание по социальным, гуманитарным и общественным наукам» II место было присвоено монографии С.П. Игнатъева «Безопасность жизнедеятельности. Первая помощь пострадавшим».
2. В номинации «Лучшее научное издание по экономическим наукам» III место было присвоено монографии А.К. Осипова, Е.А. Бакакиной, И.А. Мухиной, Е.А. Гайнутдиновой «Управление человеческими ресурсами в сельской местности региона».
3. В номинации «Лучшее учебное издание по агрономии» II место было присуждено учебному пособию Т.А. Бабайцевой, Т.В. Гамберовой «Оценка исходного материала для селекции озимой тритикале в Среднем Предуралье».
4. В номинации «Лучшее справочное издание» II место присуждено справочному изданию Л.М. Колбиной, С.Л. Воробьевой «Характеристика медоносных растений Удмуртской Республики».
5. В номинации «Лучшее электронное издание» II место было присуждено учебному пособию С.П. Игнатъева «Безопасность жизнедеятельности».

На Международный конкурс Омского государственного аграрного университета «Лучшее учебное и научное издание» было представлено 16 изданий РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

Из них:

1. В номинации «Лучшее печатное научное издание по естественнонаучным, техническим, общественным и гуманитарным направлениям» II место было присуждено монографии Трофимова В. К. «Русский менталитет и его роль в судьбе России».
2. В номинации «Лучшее электронное научное издание» I место было присуждено монографии Э.Ф. Вафиной, С.И. Мухаметшиной, И.Ш. Фатыхова «Приемы уборки ярового рапса в Среднем Предуралье».

Публикационная активность преподавателей и совершенствование образовательного процесса позволяют улучшать качество подготовки специалистов и эффективность обучения. Так, в 2018 году в процентном соотношении выпуск специалистов от числа принятых на I курс составил по очной форме – 82,2 %, по заочной – 80,3%. Эти показатели значительно выше уровня 2017 года.

Итоговая государственная аттестация проводилась в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Все выпускники, допущенные к итоговой аттестации, их успешно выдержали. При этом 25% выпускников очной формы обучения получили дипломы с отличием.

Результаты итоговой государственной аттестации отражены в следующей таблице.

Таблица 6.1

Результаты итоговой государственной аттестации выпускников

Форма обучения	Количество выпускников	Ср. балл госэкзамена	Ср. балл защиты ВКР	Количество дипломов с отличием
Очная	617	4,27	4,51	155 (25,12%)
Заочная	326	4,11	4,27	5 (1,53 %)
Итого	943	4,19	4,39	160

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.

Высокий уровень подготовки выпускников подтверждается и при независимой оценке качества образования, проводимого Рособрнадзором. В 2018 году академия участвовала в очередном этапе этого мероприятия и подтвердила свой статус как лучшего высшего учебного заведения с вручением соответствующего сертификата.

7. Научная деятельность вуза

В 2018 году научные исследования проводились на хоздоговорной и бюджетной основе.

Таблица 7.1

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	Использование современных технологий в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции	Батанов С.Д., д-р с.-х. наук, профессор
3	Селекция и разработка энерго- и ресурсосберегающих адаптивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Фатыхов И.Ш., д-р с.-х. наук, профессор
4	Эффективность систем удобрения на продуктивность сельскохозяйственных культур и плодородия дерново-подзолистых почв	Башков А.С., д-р с.-х. наук, профессор
5	Изыскание эффективных средств и методов профилактики и лечения инфекционных и незаразных болезней животных	Крысенко Ю.Г., д-р вет. наук, профессор
6	Пространственно-энергетический параметр и его применение в физико-химических исследованиях	Кораблев Г.А., д-р хим. наук, профессор

7	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
8	Повышение эффективности работы машин и оборудования в АПК	Первушин В.Ф., д-р техн. наук, профессор
9	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	Лекомцев П.Л., д-р техн. наук, профессор
10	Совершенствование учета, контроля и финансово-кредитных отношений в организациях АПК в условиях рыночной экономики	Алборов Р.А., д-р экон. наук, профессор
11	Моделирование социально-экономических процессов в сельском хозяйстве	Акмаров П.Б., канд. экон. наук, профессор
12	Совершенствование земельно-имущественных отношений в региональном землеустройстве и землепользовании	Алексеева Н.А., д-р экон. наук, профессор
13	Восстановление и оптимизация ландшафтов лесоводственными методами в Среднем Предуралье	Касимов А.К., д-р с.-х. наук, профессор
14	Биоэкологические особенности древесных растений и обоснование их использования в целях экологической оптимизации урбаноосреды	Бухарина И.Л., д-р биол. наук, профессор
15	Становление человека в системе общественных отношений как естественно-исторический процесс	Трофимов В.К., д-р филос. наук, профессор
16	Обоснование путей повышения эффективности физического воспитания студентов сельскохозяйственного вуза	Соловьев Н.А., канд. пед. наук, профессор

Наиболее значимые исследования, проведенные в 2018 г.:

- Проведение научных исследований по селекции льна-долгунца;
- Агроэкологическая оценка современных сортов конопли в условиях Среднего Предуралья.

Таблица 7.2

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	1 800,0
2	Осуществляемых за счет средств от приносящей доход деятельности	32317,7
ИТОГО		34117,7

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 сосед-

них регионов, что ведет к повышению результативности и эффективности аграрного производства в регионе.

Таблица 7.3

Хозяйственные договора с заказчиками

№	Название темы	Руководитель	Сумма договора, тыс. руб.	Заказчик
1	Изучение эффективности производственного внедрения гипериммунной сыворотки РКИ СТО 00493646.001-2016 (научная разработка гос.регистр. № 01200951810) для применения ко всему поголовью КРС	Крысенко Ю.Г., д-р вет. наук, профессор	156,5	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (3 хозяйства)
2	Научное обоснование реакции сортов и гибридов полевых культур на абиотические условия в колхозе (СХПК) имени Мичурина	Коконов С.И., д-р с.-х. наук, профессор	250,0	Колхоз (СХПК) имени Мичурина Вавожского района
3	Изучение эффективности современных мер борьбы с болезнями картофеля и профилактика их распространения в ЗАО «РосЕвроплант» Завьяловского района УР	Строт Т.А., канд. с.-х. наук, профессор	75,0	ЗАО «РосЕвроплант» Завьяловского района
4	Научное обоснование плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом черно-пестрой породы	Мартынова Е.Н., д-р с.-х. наук, профессор	310,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (3 хозяйства)
5	Научное обоснование плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом	Кудрин М.Р., канд. с.-х. наук, доцент	300,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (2 хозяйства)
6	Изучение эффективности использования торфогрунтов с комплексными добавками для выращивания рассады	Бортник Т.Ю., канд. с.-х. наук, доцент	40,0	ООО «Агро Плюс»
7	Научное обоснование плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом холмогорской породы СХК «Луч» Шарканского района Удмуртской Республики на 2018 – 2022 гг.	Кислякова Е.М., канд. с.-х. наук, профессор	150,0	СХК «Луч» Шарканского района
8	Научное обоснование составления плана селекционно-племенной работы с курами кроссов «Ломанн Браун» и «Ломанн Сэнди» в ООО «Племптицесовхоз «Увинский» Удмуртской Республики на 2018-2022 гг.	Астраханцев А.А., канд. с.-х. наук, доцент	150,0	ООО «Племптицесовхоз «Увинский»

9	Научное обоснование проекта освоения лесов лесного участка, представленного в аренду (договор аренды лесного участка №47 от 16 марта 2018 г.) обществу с ограниченной ответственностью «Кулигинское», на землях лесного фонда Кунгурского лесничества Пермского края, для производства полевого этапа сейсморазведочных работ МОГТ-3D на Кулигинском месторождении с целью его детализации, картирования нефтеперспективных объектов, создания геологоструктурной модели нефтяного объекта, общей площадью 30,3924 га	Абсалямов Р.Р., канд. с-х. наук, доцент	230,0	ООО «Удмуртгеофизика»
10	Научное обоснование плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом холмогорской породы	Мартынова Е.Н., д-р с.-х. наук, профессор	300,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (2 хозяйства)
11	Обоснование оптимальных рабочих параметров универсальной установки для воздушного охлаждения различных промышленных систем и сушильной камеры для различных сельскохозяйственных материалов	Дерюшев И.А., канд. тех. наук, доцент	80,0	ИП Торопов Лев Алексеевич
12	Научное обоснование проектной документации о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесного участка в целях осуществления государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда Балезинского, Красногорского, Юкаменского лесничеств Удмуртской Республики (цель использования лесных участков: выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых) общей площадью проектируемых лесных участков 22,343 га	Абсалямов Р.Р., канд. с-х. наук, доцент	432,0	ООО «Удмуртгеофизика»
13	Научное обоснование плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом чернопестрой породы в СПК «Луч» Можгинского района Удмуртской Республики на 2018-2022 гг.	Березкина Г.Ю., д-р с.-х. наук, профессор	130,0	СПК «Луч» Можгинского района

14	Научное обоснование организации территории лесного питомника в ООО «Майский лес»	Итешина Н.М., канд. с.-х. наук, доцент	75,0	ООО «Майский лес»
15	Обследование пассажиропотоков для разработки программы развития организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения Удмуртской Республики, входящих в дорожную сеть Ижевской городской агломерации	Пантелеева Л.А., канд. тех. наук, доцент	200,0	ООО ПФП «Квантэкс»
16	Проведение исследований по определению качества зерна яровой пшеницы и маслосемян рапса	Фатыхов И.Ш., д-р с.-х. наук, профессор	189,0	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ

В течение 2018 г. в академии было подготовлено и проведено 17 конференций различного уровня, в том числе 5 международных и 7 всероссийских, 5 республиканских.

Наиболее значимые из них:

13–16 февраля Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии для реализации программы научно-технического развития сельского хозяйства», посвященная 75-летию Ижевской ГСХА;

20-23 марта Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука в реализации программы научно-технического развития сельского хозяйства», посвященная 75-летию Ижевской ГСХА;

18 апреля Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы сохранения культурно-исторического наследия парков», посвященной Международному дню памятников и исторических мест и 75-летию Ижевской ГСХА;

19 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 28 лет;

23-25 мая Международная научно-практическая конференция «Воспроизводство плодородия почв и их рациональное использование», посвященная 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Заслуженного деятеля науки Удмуртской Республики, Почётного работника высшей школы РФ, профессора В.П. Ковриго;

11-14 декабря Международная научно-практическая конференция «Современному АПК – эффективные технологии», посвященной 90-летию доктора с.-х. наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника ВПО РФ В.М. Макаровой.

**Результаты научной, научно-технической и инновационной
деятельности**

Результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности	Всего, единиц
Опубликовано всего	1056
В российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	150
Опубликовано научных монографий, глав в монографиях - всего	21
из них за рубежом	1
В научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science или Scopus – всего	15
из них:	
Web of Science	4
Scopus	11
Патентов – всего	12

Патенты на изобретения: № 2646509 «Лабораторный способ определения нитрификационной способности почвы», автор: Макаров В.И.; № 2655219 «Способ использования экологически безопасного профилактического препарата в пчеловодстве», авторы: Мушталева Е.Д., Воробьева С.Л.; №2662767 «Энерго-протеиновая кормовая добавка на основе семян рапса и зерна проса», авторы: Любимов А.И. и др.; № 2668849 «Способы использования хромкомпенсирующей добавки в рационах коров», авторы: Кислякова Е.М. и др.

Патенты на полезные модели: № 177399 «Ротационный рыхлитель», авторы: Первушин В.Ф. и др.; №177512 «Индукционный нагреватель с раздельной обмоткой», авторы: Соловьев А.С. и др.; № 179170 «Комбинированное почвообрабатывающее орудие», авторы: Первушин В.Ф. и др.; №180148 «Пылеуловитель для дробилок зерна», авторы Широбоков В.И. и др.; № 180675 «Смеситель для получения биологически активной добавки», авторы Максимов П.Л. и др.; № 181899 «Плоский индукционный нагреватель», авторы Корепанов А.С. и др.; № 182409 «Тепловой аккумулятор для двигателя внутреннего сгорания», авторы: Вахрамеев Д.А. и др.

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ: № 2018662028 «Программа регулирования освещенности для птицеводческих помещений», авторы: Баранова И.А., Широбокова Т.А., Батанов С.Д.

В результате целенаправленной работы ректората, научного отдела и библиотеки в течение 2018 г. по внесению публикаций сотрудников академии в РИНЦ индекс Хирша вуза возрос с 41 до 44.

В целом за отчетный период издано 5 сборников материалов научных конференций, 3 выпуска научного практического журнала «Вестник Ижевской ГСХА» и 2 выпуска сборника «Научные труды студентов Ижевской ГСХА». Опубликовано 21 монография.

Достижения студенческой науки

Всего в 2018 г. научной работой было охвачено 1735 студента (67,9 % от числа обучающихся по очной форме обучения). На конкурсы различного уровня было представлено 86 научных работ. 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, Казанская ГАВМ и др.). По результатам проведенных исследований опубликовано в печати 539 студенческих работ, в т.ч. 27 работ в соавторстве с научным руководителем. 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 12 научных работ. В номинации «Зоотехния» студенты Карпова А. (диплом I степени), Алексеева Д.; в номинации «Агрохимия и агропочвоведение» студенты Кудрявцев И. (диплом II степени), Волкова А. (грамота «За практическую значимость»), в номинации «Агрономия» студенты Соловьева А., Винокурова М.; в номинации «Агроинженерия» студенты Валеев Р., Устюгов К. (агроинженерный факультет), Ефимов А. (ФЭЭ); в номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» студентка Климова Д. (диплом У степени); в номинации «Ветеринария» студенты Рудаков Р.Р. (диплом IV степени), Бузина А.

По итогам второго этапа были направлены для участия в III заключительном этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов ВУЗов МСХ РФ работы Карповой А., Кудрявцева И., Климовой Д., Рудакова Р.; Карпова А. в 3 этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Зоотехния» заняла 2 место (руководитель – С.П. Басс).

- в V Международном научно-спортивном фестивале курсантов и студентов «Пермский период», проходившем 14-19 мая 2018 г. на базе ФКОУ ВПО Пермский институт ФСИН России, участники команды в составе Лекомцевой Е., Карповой А., Дерди Е., Рыболовлевой Л. показали очень высокие результаты в личном первенстве и были награждены дипломами I-II степени;

- в республиканском фестивале студенческой науки «Наука. Инновации. Республика», проходившем в Госсовете УР 24.10. 2018 г. студенты магистратуры первого года обучения зооинженерного и агроинженерного факультетов: Сидорова М. и Валеев Р. Выступили с научными докладами и были награждены Благодарностью Госсовета УР;

- в Межвузовском естественнонаучном турнире «СтудЕНТ-2018», проходившем 31 октября 2017 г. в ФГБОУ ВО ИГМА команда студентов ФВМ заняла 1, 3 место;

- в Международном конкурсе курсовых работ / курсовых проектов для студентов, магистрантов и аспирантов «Intercllover-2018» студенты 5 курса факультета ветеринарной медицины Маева Е., Алексеева Ю. награждены в номинации "Сельскохозяйственные науки" дипломами I-II степени;

- в VIII Международном конкурсе курсовых работ «Лучшее научно-исследовательское решение», проходившем в декабре 2018 г. в г. Владивосток студенты 5 курса факультета ветеринарной медицины Шабалкина Е., Чигвинцева К. награждены дипломами участников;

- в Международном конкурсе эссе «Самый выдающийся ученый» в номинации «Экономические науки», проводимого НОО «Профессиональная наука» (г. Нижний Новгород) 20 ноября 2018 г., студенты 2 курса факультета ветеринарной медицины Бочкарева М., Тарасова Д. стали победителями и получили дипломы I степени;

- во II Международном конкурсе Professional stars -2018 (1 сессия сезона 2018-2019 гг.) в рамках Проекта «Интеллектуальное развитие молодых ученых Open educational season 2018-2019» при информационной поддержке «Наука и образование on-line. ПроКонференции.РФ» (г. Москва) студенты экономического факультета Майорова Е. (номинация «Научные работы», форма : отчет о научно-исследовательской работе) и Булдакова К. (номинация «Научные работы», форма : научный доклад) были награждены дипломами I степени;

- в I Международном первенстве «Качество образования – 2018, проходившем в рамках Федерального проекта «Интеллектуальное развитие молодых ученых. Старт 2.0» с 15 июня по 15 июля 2018 г., студенты экономического факультета заняли 3 место: Бобылева Н в номинации «Научные работы», Касаткин М. в номинации «Учебные работы»;

- в конкурсе научных работ по экономическим специальностям, проходившем в марте 2018 г. на базе РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева приняли участие студенты экономического факультета Бодрикова А. (диплом I степени), Бочкарева Е., Шкляева М., Шишкина Я., Матюшина Т., Сафиуллина М. (Лауреаты конкурса в номинациях «Экономика и организация сельскохозяйственного производства», «Бухгалтерский учет, финансы и аудит»);

- в III Международном конкурсе студентов, магистрантов и аспирантов «UNIVERSITYKNOWLEDGE -2018» (в рамках требований ФГОС) студент экономического факультета Шихарев А. награжден дипломом II степени в номинации «Профессиональные специализированные компетенции»;

- в Восьмой Всероссийской Олимпиаде развития сельского хозяйства и АПК России победителями стали студенты экономического факультета Верховцева С., Корепанова Т.;

- в региональном этапе олимпиады по сопротивлению материалов, проходившей 7 апреля 2018 г. в ФГБОУ ВО Ижевский государственный

технический университет им. М.Т. Калашникова, студенты агроинженерного факультета Лукоянов Н., Поздеев Е., Неофидов Э. заняли 3 место;

- в Международном дистанционном конкурсе «Молодежь и наука – шаг в будущее», проходившем в Саратовском ГАУ (г. Саратов), студенты Валеев Р., Замараев А. заняли 1 место, а студент магистратуры 2 года обучения Охотникова И. заняла 2 место;

- в VI Международной студенческой олимпиаде по агроинженерным направлениям, проходившей 23-24 мая 2018 г. в Саратовском ГАУ, команда студентов в составе Князева С., Дьяконова И., Худякова И. заняла 1 место по профилю подготовки «Технический сервис машин и оборудования»;

- в Международной студенческой олимпиаде по агроинженерным специальностям, проходившей 16-25 октября 2018 г. на базе кафедры «Техническое обеспечение АПК» факультета инженерии и природообустройства ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, команды в составе Кузнецова М., Кавыева А., Огарева В., Боярова М. заняли 1,2 место в номинации «Слайд-шоу «Моя будущая профессия»;

- в III Всероссийской интернет-олимпиаде по устойчивому лесопользованию призерами стали студенты лесохозяйственного факультета;

- в IV Всероссийском студенческом форуме «Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России», который проходил 20-23 ноября 2018 г. в г. Йошкар-Ола студентка лесохозяйственного факультета Пескишева А. заняла 2 место;

- в открытом Международном конкурсе дипломных работ среди ВУЗов лесного профиля государств-участников СНГ по специальности «Лесное хозяйство», проходившем в Белорусском государственном технологическом университете (г. Минск), выпускные квалификационные работы студентов лесохозяйственного факультета отмечены дипломами I, III степени: Старков М. - диплом I степени; Ширококов А. - диплом III степени; Николаева Н. - диплом I степени, Бобылева Е. - диплом III степени;

- в Межрегиональном форуме Приволжского федерального округа всероссийского проекта «Городские реновации», проходившего в октябре 2018 г. в г. Екатеринбург, студент магистратуры Северухина М. заняла 1 место в личном первенстве и получила диплом за разработку сетевой концепции благоустройство дворовых территорий.

В 2018 г. студенты академии принимали активное участие в студенческих научных конференциях разного уровня, в республиканском конкурсе инновационных проектов по программе «У.М.Н.И.К.». Выпускница зооинженерного факультета Дерюшева А. по итогам работы шестого молодежного форума Приволжского федерального округа «iВолга» получила грант в размере 200 000 рублей на развитие своего бизнеса.

В 2018 году за успехи в учебной и научной деятельности студенты премии Государственного Совета Удмуртской Республики были присуждены Рыболовлевой Л. (зооинженерный факультет), Сальниковой А. (факультет энергетики и электрификации), Стерховой А. (факультет ветеринарной медицины) и Артемьеву И. (экономический факультет).

Таблица 7.5

Результаты научно-исследовательской работы студентов в 2018 году

Факультет	Показатели							
	Участники НИРС		Доклады на студенческих конференциях, шт.		Кол-во работ, направленных на конкурсы различного уровня (региональные, всероссийские)	Кол-во работ, отмеченных грамотами, дипломами	Количество публикаций	
	чел.	%	ИжГСХА	др. ВУ-Зов			общее	в соавторстве
Агрономический	157	53,4	83	5	7	33	32	5
Зооинженерный	403	93,7	270	6	14	213	203	13
Экономический	243	93,1	274	27	24	159	119	3
Агроинженерный	201	39,3	342	13	8	198	65	6
Энергетики и электрификации	260	58,7	180	8	8	30	66	-
Лесохозяйственный	210	67,5	74	1	6	37	42	-
Ветеринарной медицины	261	85,9	261	6	19	66	12	-
Итого	1735	67,9	1484	66	86	736	539	27

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

Все факультеты нашей академии имеют возможность проводить обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной и заочной формам в соответствии с лицензией и свидетельством об аккредитации. Подготовка докторских диссертаций осуществляется путем предоставления отпуска сотрудникам академии, допущенным к защите диссертации на соискание учёной степени доктора наук (Постановление Правительства РФ от 05 мая 2014 г. № 409).

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

35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство:

35.06.01 – Сельское хозяйство;

35.06.02 – Лесное хозяйство;

35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве;

36.00.00 Ветеринария и зоотехния:

36.06.01 – Ветеринария и зоотехния;

38.00.00 Экономика и управление:

38.06.01 – Экономика.

План приёма в аспирантуру в 2018 г. перевыполнен за счёт зачисления 2 человек на договорной основе с полным возмещением затрат на обучение (таблица 9.1). Контрольные цифры приёма на 2018 г. составили 26 чел., зачислено 28 человек, в том числе по направлениям подготовки:

35.06.01 Сельское хозяйство – 6 чел.,

35.06.02 Лесное хозяйство – 3 чел. (в том числе 1 чел. на договорной основе),

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве – 13 чел. (в том числе 1 чел. на договорной основе),

36.06.01 Ветеринария и зоотехния – 6 чел.

Таблица 8.1

Приём в аспирантуру

Год	План			Факт (бюджет + ПВЗ)				% выполнения плана приёма
	очно	заочно	всего	очно	заочно	всего	в том числе с ПВЗ	
2016	27	-	30	27	1	28	1	104
2017	23	-	23	26	2	28	5	122
2018	26	-	26	26	2	28	2	108

Численность аспирантов на 01 января 2019 г. составляет 99 человек, из них 94 человека обучается на очной форме (из них 1 человек – на договорной основе) и 5 на заочной форме по договорной основе. Количество аспирантов на 100 студентов приведенного контингента очной формы обучения за 2018 г. составило 3,06 чел.

На 2018-2019 уч. г. назначены следующие именные стипендии:

- Главы Удмуртской Республики в размере 3 500,0 руб./мес. – Зямбахтину Антону Алексеевичу (направленность - 06.02.10);

- Правительства Российской Федерации по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики в размере 10 000,00 руб./мес. – Константинову Валентину Игоревичу (направленность 05.20.01).

В 2018 г. проведён выпуск аспирантов с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдан диплом об окончании аспирантуры по следующим направлениям:

35.06.01 Сельское хозяйство – 5 чел.;

35.06.02 Лесное хозяйство – 2 чел.;

35.06.04 Технологии средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве – 9 чел.,

36.06.01 Ветеринария и зоотехния – 6 чел.

За 2018 г. аспирантуру закончили 22 человека, в том числе с защитой диссертации – 7 человек. Эффективность аспирантуры составила 31,8 % от количества выпустившихся (таблица 9.2).

В настоящее время научное руководство аспирантами осуществляют 26 докторов наук.

Таблица 8.2

Эффективность аспирантуры

Год	Количество аспирантов на 100 студентов приведённого контингента	Количество окончивших аспирантуру, чел.		% аспирантов, защитившихся в течение года после окончания аспирантуры
		всего	из них защитившихся в течение года после завершения обучения	
2016	3,1	33	10	30,3
2017	3,4	25	6	24,0
2018	3,1	22	7	31,8

За 2018 г. профессорско-преподавательским составом, аспирантами и соискателями академии было подготовлено и защищено - 11 кандидатских диссертаций и 1 докторская диссертация, все являются аспирантами и сотрудниками нашей академии.

Защита диссертаций проходила в диссертационных советах сторонних организаций.

9. Внедрение информационно-коммуникационных технологий

Коллектив ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА добился определенных успехов в области информатизации всех сфер деятельности вуза. В вузе имеется 765 персональных компьютеров, 312 принтеров, МФУ, копиров, сканеров, 59 мультимедийных проекторов, в том числе 33 находятся в оборудованных мультимедийных аудиториях. 16 из мультимедийных аудиторий рассчитаны на лекционные занятия с потоком более 80 человек. 250 современных персональных компьютеров используются для учебных занятий в 14 компьютерных классах. 15 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), 117 камер видеонаблюдения.

518 персональных компьютеров академии объединены в корпоративную сеть с выходом в Интернет. Отдельные сети с выходом в Интернет функционируют на кафедре хирургии и в с. Первомайский. Вычислительная сеть без выхода в Интернет охватывает бухгалтерию академии и частично административный блок. Корпоративная сеть вуза обслуживается пятнадцатью серверами различного назначения. Связь между удаленными группами зданий (ул. Свердлова, ул. Студенческая, ул. Кирова) организована через оптоволоконные сети провайдера с пропускной способностью 50 Мбит. Ширина основного канала выхода в Интернет составляет 20 Мбит. Во всех основных учебных корпусах академии имеется авторизованный доступ к сетям Wi-Fi с выходом в Интернет. Лимиты по использованию Интернета для преподавателей, сотрудников и аспирантов составляют 2 Гбайт в месяц. Студенты и преподаватели, проживающие в обще-

житиях академии, имеют возможность подключиться к глобальной сети Интернет через провайдера Эр-Телеком.

Компьютерные классы обеспечены лицензиями на программное обеспечение в соответствии с требованиями рабочих программ дисциплин. В том числе широко используются программы отечественного производства. КОМПАС (51 лицензия), 16 лицензий WinMachine, 10 лицензий на программы Лоцман и Вертикаль, лицензия на компьютерный класс программ СЕЛЭКС и Рацион, широкий спектр программ производства КБ Панорама, лицензии на несколько компьютерных классов для продуктов 1С, включая разнообразные версии для предприятий АПК, лицензии на компьютерный класс для программ Финансовый анализ, Audit XP, Наш сад. Кроме того, в академии имеются лицензии на программу FineReader, программы, обеспечивающие функционирование системы видеонаблюдения. У вуза имеется доступ к правовым системам Гарант и Консультант+. Для повышения качества выпускных квалификационных работ приобретена подписка на систему «Антиплагиат». При обучении студентов используются системы тестирования SunRay TestOffice Web и Examiner. Начат переход на отечественные операционные системы. В 2018 году вуз безвозмездно получил 50 лицензий на операционную систему Astra Linux для использования в учебном процессе, приобретено 4 лицензии для установки на компьютеры АУП. Развернут компьютерный класс с операционными системами Astra Linux. В то же время, переходу на российские операционные системы препятствует широкое распространение российских прикладных программ, функционирующих только в среде Windows. Существующий эмулятор Windows Wine пока не обеспечивает полноценной и стабильной работы этих программ. Всего в 2018 году на приобретение программных комплексов отечественного производства и обновлений к ним, получение доступа к информационным системам было затрачено около 1,717 млн. руб.

В 2018 году было приобретено 60 компьютеров и ноутбуков, 11 принтеров и МФУ, 3D принтер и другое оборудование на общую сумму около 1,162 млн. руб. Обновлены компьютеры в 3 компьютерных классах. За год служба информатизации выполнила 2112 заявки на различные работы. Интенсивно развивались вычислительные сети в зданиях академии. К корпоративной сети подключено и переподключено 47 компьютеров. Оборудовано 2 больших мультимедийных аудитории (более 100 мест) и 4 аудитории, рассчитанных на учебную группу. Приобретено оборудование видеоконференцсвязи для организации дистанционного обучения и консультационной работы. Еще один комплект оборудования приобретен в лекционную аудиторию для трансляции лекций в Интернете.

Для автоматизации управления в вузе используются 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, Квартплата, Трактирь).

В 2018 году вуз приобрел доступ к системе подготовки информации для выгрузки в специальный раздел официального сайта. По результатам мониторинга 2018 года официальный сайт академии удовлетворяет установленным требованиям по наличию и оформлению информации на 99%. Кроме того, в 2018 году приобретена и внедрена программа «Планы» для подготовки учебных планов и расчета нагрузки преподавателей. В 2018 году при приеме документов от абитуриентов приемная комиссия вуза впервые отказалась от ручного заполнения анкет. Осуществлялся непосредственный ввод данных в систему Приемная комиссия с последующей распечаткой всех форм документов, необходимых при приеме.

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 15650 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 674 электронных учебных изданий собственной разработки прошли процедуру внутренней регистрации (в том числе 31 издания в 2018 году). В 2018 году в системах тестирования вуза прошли тестирование более 6000 студентов и слушателей. Всего в этих системах размещено около 700 тестовых контрольных работ, подготовленных преподавателями. Работе с СДО Moodle обучено всего более 130 преподавателей. В системе разработано более 200 электронных учебных пособий, из них около 50 активно используются в учебном процессе. Электронное издание преподавателей академии в 2018 году заняло 1 место в международном конкурсе 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 требованиям ФГОС. В 2018 году академия приобрела модуль системы Irbis для сайта библиотеки. Планируется постепенный перенос электронной библиотеки с портала академии в эту систему.

10. Результаты деятельности хозяйственных обществ

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

11. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях

Основными направлениями международной деятельности ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА являются:

- 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.

В рамках продвижения Удмуртской Республики как региона с высоким научным и гуманитарным потенциалом ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА» пытается наладить партнерские связи с международными вузами. В 2018 году подписаны следующие договоры и соглашения:

1. Соглашение о сотрудничестве в области науки, образования и дополнительного образования взрослых с Учреждением образования «Белорусский государственный аграрный технический университет» (Республика Беларусь);

2. Договор о сотрудничестве с Комратским государственным университетом (г. Комрат, Республика Молдова);

3. Договор о сотрудничестве с Приднестровским государственным университетом (г. Тирасполь, Приднестровская Молдавская Республика).

4. В ноябре 2018 года продлено соглашение о сотрудничестве со Швейцарским крестьянским союзом Агримпульс.

В ноябре 2018 года 12 преподавателей и сотрудников Академии посетили Академию «ДОЙЛА-Нинбург ГмбХ» (Германия) и прошли курс повышения квалификации «Инновационные технологии производства в подготовке специалистов для АПК». В ходе переговоров с директором Академии были согласованы дальнейшие варианты сотрудничества. На сегодняшний день на рассмотрении немецкой стороной находятся 4 проекта. Также немецкий партнер выказал желание возобновить сельскохозяйственные практики в Германии для студентов Ижевской ГСХА. В рамках программы преподаватели и сотрудники Академии посетили вуз города Оснабрюк и ознакомились с образовательным процессом данного вуза. Также обсудили варианты партнерства. Вуз заинтересован в сотрудничестве.

Стоит отметить многолетнее и успешное партнерство Академии со Швейцарским крестьянским союзом и его программами сельскохозяйственной практики АГРИМПУЛЬС и ОСТ-18. Подобная практика предполагает пребывание студента в фермерском хозяйстве в соответствии с направлением обучения в академии, работу на ферме, обязательное участие в образовательных и экскурсионных мероприятиях. Период пребыва-

ния практиканта в Швейцарии согласно условиям программы длится от 4 до 14 месяцев. За это время наши студенты не только успевают получить много практических знаний в области сельского хозяйства, но и рассказать о своей малой Родине – Удмуртии, о ее природе, традициях, людях, и создать положительный имидж Удмуртии. Для этого, студенты перед выездом на практику проходят обязательный тренинг по межкультурной коммуникации. Проведены курсы немецкого языка в шести группах (36 и 80 часов, общее количество слушателей – 36 человек).

Таблица 11.1

**Мобильность студентов и выпускников Академии
(специализированная сельскохозяйственная практика)**

Факультет	Швейцария	Испания	Германия	Итого
Агрономический	Бак. – 6, Маг. – 2 чел., Вып. – 4			12
Агроинженерный	Бак. – 6, Маг. - 1 чел., Вып. – 2	Бак. - 1		10
Энергетики и электрификации сельского хозяйства	Бак. – 2			2
Зооинженерный	Бак. – 4, Маг. – 1, Вып. – 1		Вып. - 1	7
Ветеринарной медицины	-			-
Лесохозяйственный	Бак. – 1, Вып. – 1			2
Экономический	Бак. – 2 , вып. – 3			5
Итого	Бак. – 21, маг. – 4, вып. - 11	Бак. - 1	Вып. - 1	38

В рамках соглашения в 2018 году в Швейцарию выехали 25 студентов и 11 выпускников Академии.

В Испании прошла стажировку 1 студентка направления «ТПООП» (заочная форма обучения).

Одна выпускница Зооинженерного факультета получила стипендию Министерства продовольствия, сельского и лесного хозяйства Баварии и проходила стажировку на предприятиях и фермах в Баварии в течение 2 месяцев (лето 2018 года).

12. Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию

Воспитательная работа в 2018 учебном 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 вос-

питание, 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 – 16 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 в номинации «Лучший сельскохозяйственный отряд в Удмуртской Республике» Фестиваль студенческих отрядов Удмуртской Республики;

2. Благодарственное письмо РМОО «РСМ «Спас» УР» за сохранение и пропаганду русской культуры на территории Удмуртской Республики;

3. Диплом 1 степени от управления по делам молодёжи администрации г. Ижевска за участие в городском мероприятии по пропаганде ЗОЖ среди студентов учреждений высшего и среднего профессионального образования г. Ижевска;

4. Диплом I степени в фестивале «Робототехника в агробизнесе»;

5. Диплом за 1 место в конкурсе флешмобов, организованном в рамках празднования Дня российского студенчества в Удмуртской Республике;

6. Диплом II степени от «Центра патриотического воспитания граждан» за активное участие в республиканской военно-патриотической армейской игре «Марш-бросок»;

7. По результатам VI открытого Всероссийского фестиваля студенческого творчества вузов Минсельхоза России «Весна на Алтае -2018» газета студенческого актива факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА «Айболит» заняла 1-ое места в номинации «Студенческая газета, журнал» (с 29 мая по 1 июня 2018 г.);

8. По результатам интернет-голосования на сайте Ижевска, проведенного в рамках городского конкурса журналистских работ «Сотворчество», направленного на поддержку добровольческого (волонтерского) движения в средствах массовой информации и сети Интернет, подборка материалов студентов лесохозяйственного факультета Ксении Килиной, Екатерины Степановой и Ирины Шахтиной «...Чтобы ели шумели и липы цвели» («Моя академия», №2(33)) заняла 3 место в номинации «Я-доброволец».

9. Диплом II степени в Республиканских соревнованиях «Армейские игры».

10. III место в городском туристическом слете Удмуртской Республики.

11. Благодарственное письмо МАУ ИКЦ Якшур-Бодьинского района за организацию профориентационного молодежного форума.

12. Благодарственное письмо за организацию летнего профориентационного форума для школьников.

13. Благодарность за участие в Республиканском конкурсе технических идей «Есть идея!».

14. Благодарственное письмо за сотрудничество в рамках реализации проекта Всероссийского студенческого сельскохозяйственного (животноводческого) отряда «МоСт» («Молочный стандарт»).

15. Диплом II степени за участие в Международной дистанционной олимпиады медиа-проектов по инженерным направлениям «Моя будущая профессия» в номинации слайд-шоу за актуальность представленной информации.

16. Диплом I степени за участие в Международной дистанционной олимпиады медиа-проектов по инженерным направлениям «Моя будущая профессия» в номинации слайд-шоу за информационную насыщенность презентации.

17. Благодарственное письмо за помощь в подготовке Межрегионального студенческого сельскохозяйственного отряда «Альтаир»!

18. Благодарственное письмо за участие в организации мероприятия «Бал в Генеральском доме» для студентов вузов и ссузов города Ижевска.

19. Диплом победителя соревнований по сборке моделей роботов, проведенного в рамках «Интерактивно-творческого и исторического марафона» для студентов вузов города, проживающих в общежитиях.

20. Благодарность за помощь в организации и проведении XXIV республиканской гражданско-патриотической акции «Во славу Отечества» и за активную профориентационную работу с молодежью Удмуртской республики.

21. Благодарственное письмо ООО «Ижевский реабилитационный центр «Апрель» за участие в проведении мероприятий для пациентов реабилитационного центра, за организацию волонтерской деятельности, продвижение ценностей волонтерского движения.

В рамках реализации гражданско-патриотического воспитания было реализовано 17 мероприятий. Из них 5 мероприятий были посвящены формированию межэтнических отношений, а 12 мероприятий имели военно-историческую направленность. В течение всего года работал клуб патриотического воспитания под руководством доцента кафедры отечественной истории, социологии и политологии. Активную работу по освещению студенческой жизни вел студенческий Медиа-центр.

В течение всего 2018 года работало 15 клубов и студий различной направленности. В 2018 году студенты академии приняли участие во втором интерактивном фестивале робототехнического творчества среди молодежи и студентов г. Ижевска.

А так же в 2018 году велась работа по противодействию идеологии терроризма в Ижевской ГСХА. Было проведено 17 мероприятий информационно и культурно-просветительской направленности.

В результате воспитательной работы за 2018 год:

1. Открыт военно-патриотический клуб «Солдатская звезда».

2. Открыта выставка моделей военной-исторической техники участниками военно-патриотического клуба «Солдатская звезда».

3. Состоялось открытие выставки посвященной истории академии в связи с 75-ти летием ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

13. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

В академии проводится большая физкультурно-оздоровительная и спортивная работа. Активно ведется пропаганда здорового образа жизни, работает 15 спортивных секций. Студенты академии за 2018 год стали победителями и призерами в следующих соревнованиях:

Яркие победы спортсменов академии за 2018 год:

1. Универсиада ВУЗов Удмуртии по гиревому спорту – 1 место.
2. Универсиада ВУЗов Удмуртии по мини-футболу среди юношей – 1 место.
3. Универсиада ВУЗов Удмуртии по баскетболу среди девушек – 2 место.
4. Общероссийский проект «Мини-футбол в ВУЗы»: юноши – 2 место; девушки – 1 место.
5. Ассоциация студенческого баскетбола дивизион «Удмуртия»: юноши – 1 место, девушки – 1 место;
6. Ассоциация студенческого баскетбола ПФО г. Кстово: девушки – 2 место;
7. Первенство г. Ижевска по волейболу: «Первая лига»: девушки – 1 место.

Личные успехи:

Первенство УР по легкой атлетике: Худяков Никита студент АИФ – 1 место;

Чемпионат Мира по полиатлону (юниоры): Чухланцев Иван студент ФЭЭ – 1 место;

Всероссийский турнир по вольной борьбе: Акманов Александр студент ФЭЭ – 1 место;

Чемпионат УР по борьбе сумо: Чайников Алексей студент ФЭЭ – 1 место, Шиляев Иван студент ФЭЭ – 2 место;

Чемпионат ПФО по шахматам: Макаренко Александра студентка ЗИФ – чемпионка.

Присвоено звание:

«Мастера спорта»: Акманов Александр студент ФЭЭ (вольная борьба), Хохряков Илья студент АИФ (лыжные гонки);

«Кандидат в мастера спорта»: Чайников Алексей студент ФЭЭ (борьба сумо).

Проведен внутривузовский этап Всероссийского молодежного проекта по пропаганде и вовлечению студентов в подготовку и выполнение

нормативов испытаний (тестов) Комплекса ГТО «От Студзачета к знаку отличия ГТО» - сформирована сборная команда Ижевской ГСХА для участия в региональном этапе.

Приняли участие в региональном этапе Всероссийского молодежного проекта по пропаганде и вовлечению студентов в подготовку и выполнение нормативов испытаний (тестов) Комплекса ГТО «От Студзачета к знаку отличия ГТО» - 2 место.

14. Организация работы студенческих специализированных отрядов

На всех факультетах академии работает по одному студенческому отряду, а отряд факультета ветеринарной медицины восьмой раз занял 1 место среди студентов аграрных вузов России в номинации «Животноводство».

В период производственной практики работало 6 студенческих отрядов, в составе которых участвовало 212 студентов академии. А студенческий ветеринарный отряд «Спасатели» представлял академию на республиканских и всероссийских конкурсах среди студенческих отрядов и по итогам работы за 2018 год занял 1 место в Республиканском фестивале студенческих отрядов и 1 место на всероссийском конкурсе специализированных студенческих отрядов вузов Минсельхоза России.

Таблица 14.1

Общее количество студентов, обработавших Целину 2018 года

№ п/п	Название отряда	Состав отряда, чел.	Место работы отряда	Вид работ
1	Спасатели	30	1. УР, Воткинский р-н, с. Июльское, «Учхоз Июльское ИжГСХА». 2. УР, Игринский р-н, с. Чутырь, СПК «Чутырский». 3. УР, Кезский р-н, с. Кулига, СПК «Маяк». 4. УР, Кезский р-н, д. Гулейшур «Труженик». 5. В составе межрегионального студенческого сельскохозяйственного отряда «Альтаир» - РФ, Ярославская обл., СПХ «Воцажниково». 6. В составе Всероссийского студенческого сельскохозяйственного отряда «МоСт» - РФ, Воронежская обл., ООО	диагностика и лечение заболеваний, профилактика и лечение послеродовых осложнений, вакцинация, витаминизация, забор проб крови.

			«ЭкоНива-АПК Холдинг».	
2	«Ареал»	60	Район Воткинский, населенный пункт с. Июльское ОАО «Учхоз Июльское ГСХА»	доение коров, побелка помещений, уход за телятами.
3	«Вкус»	25	1. Отель «Park Inn».	обслуживание посетителей, накрытие столов, приготовление пищи
4	«Земляне»	44	Район Воткинский, населенный пункт с. Июльское ОАО «Учхоз Июльское ГСХА».	научно-производственная деятельность на опытном поле
5	Отряд волонтеров	15+25 (АФ+ФВМ)	1. ООО «Апрель»; 2. Детские дома Удмуртской Республики	Уход за больными, мастер-классы, организация культурно-досуговой деятельности, концерты
6	«LaserRey»	12	ООО ОАО «Учхоз Июльское ГСХА», с. Июльское	эксплуатация оборудования, оборудования котельной и теплиц
	«Счетоводы»	12	ООО ОАО «Учхоз Июльское ГСХА», с. Июльское	Делопроизводство бухгалтерской документации

Все отряды получили благодарственные письма с предприятий.

15. Управление имуществом комплексом

Для обеспечения учебного процесса, научно-исследовательской и воспитательной деятельности, академия располагает всей необходимой материально-технической базой.

1. В состав академии входит 6 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 постоянно 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 течение 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 занятий спортом и физической культурой, на базе академии располагается спортивный зал, а также современный, отвечающий всем требованиям крытый спортивный комплекс. Имеются две спортивные площадки, с футбольным полем и теннисным кортом, для проведения занятий на открытом воздухе.

4. Питание студентов и сотрудников осуществляют предприятия общественного питания академии:

- столовая на 136 посадочных мест;
- блок обслуживания на 40 посадочных мест;
- 5 буфетов на 212 посадочных мест, расположенных в учебных корпусах.

Их основной задачей является обеспечение студентов и сотрудников качественным питанием, по доступным ценам.

5. Практические занятия, связанные с технологией выращивания сельскохозяйственных культур, включающие подготовку почвы, посев, уход за посевами и их уборку, у студентов и аспирантов проходят на опытном поле академии. Площадь опытного поля – 413,5 га. Агроинженерный факультет академии имеет на опытном поле учебный полигон, на котором студенты получают практические навыки в управлении сельскохозяйственными машинами, комплектовании агрегатов, регулировке и настройке машин и орудий к выполнению технологических операций. Также у академии имеется парк современных сельскохозяйственных машин, которые используются для подготовки квалифицированных специалистов.

6. 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» 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 и светильники в учебных корпусах и общежитиях;
- частичная установка датчиков движения в учебных корпусах и общежитиях;
- капитальный ремонт системы электроснабжения общежития №2;
- капитальный ремонт системы электроснабжения левого крыла учебного корпуса №3.

7. В учебно-производственной мастерской производится деревянная мебель для учебных корпусов и общежитий.

8. Доставка студентов и сотрудников, для проведения выездных практических занятий, а также обеспечение жизнедеятельности академии осуществляется транспортными средствами академии.

9. Текущий ремонт учебных корпусов и общежитий академии проводится хозяйственным способом, на основании утвержденного плана.

10. Во всех учебных корпусах работают медицинские кабинеты.

16. Мероприятия по противопожарной безопасности

На всех объектах академии соблюдаются правила пожарной безопасности, проводятся мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

За отчетный период были выполнены:

- проверка давления воды в пожарных кранах на пролив на всех объектах академии;
- проверка пожарных рукавов и их перекачка на всех объектах академии;
- техническое обслуживание и текущий ремонт 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;
- работы по огнезащитной обработке деревянных конструкций кровли:
 - жилого дома по адресу: УР, Воткинский район, с.Июльское, ул. 40 лет Победы, 31.
 - монтаж электромагнитных замков на путях эвакуации в учебных корпусах №1, №4 и №5, общежитиях №2, №3, №5.

17. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов

Библиотечный фонд по состоянию на 01.01.2019 г. составляет 640469 экземпляров изданий на физических носителях.

В том числе:

научных изданий – 213643 экземпляра;

учебных изданий – 316479 экземпляров;

учебно-методических изданий – 87501 экземпляр.

За 2018 год в библиотеку поступило 1089 экземпляров печатных изданий на сумму 232442 руб., в том числе:

научных изданий – 462 экземпляра (в т.ч. печатные периодические издания - 39 комплектов);

учебных изданий – 557 экземпляров;

учебно-методических изданий – 70 экземпляров.

Оформлена подписка на электронные версии периодических изданий – 56 комплектов на сумму 204 748 руб. (ООО РУНЭБ).

Ежегодно заключаются договоры с правообладателями электронно-библиотечных систем на оказание услуг по предоставлению доступа к сетевым удаленным документам. В 2018 году сумма договоров составила 446 905 руб.

Таблица 18.1

Электронно-библиотечные системы (2018 г.)

№	Наименование ресурса, исполнитель	Сумма, руб.
1	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» Исполнитель: ОАО ЦКБ «БИБКОМ»	179 862,37 Р
2	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Исполнитель: ООО «Издательство Лань»	135 445,04 Р
3	Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО РГАЗУ «AgriLib» Исполнитель: ФГБОУ ВО РГАЗУ	безвозмезд.
4	Электронно-библиотечная система издательства «КноРус» BOOK.ru ООО «КноРус медиа»	3 000,00 Р
5	Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	88 120,00 Р
6	Электронно-библиотечная система издательского центра «Академия» ООО «Образовательно-Издательский центр «Академия»	10 478,40 Р
7	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	30 000,00 Р

Также пользователям предоставляется доступ:

- к международным Базам данных Web of Science и Scopus;

к информационным ресурсам Сети КонсультантПлюс (ООО «НТВП «Кедр-Консультант»);

к Национальной электронной библиотеке – НЭБ (ФГБУ «РГБ»);

- к базам данных Федерального института промышленной собственности (патенты, товарные знаки, промышленные образцы) – БД ФИПС.

Ведется электронный каталог. Имеется Электронная библиотека академии (по состоянию на 01.01.2019 г. – 1121 наименование).

18. Социальная сфера

Качество социальных условий для студентов оценивается обеспеченностью студентов стипендией, так из 2301 студентов-очников, обучающихся на бюджетной основе, получали государственную академическую стипендию 1546 человека (67%), из них повышенную академическую стипендию 151 чел. (10%). Повышенная стипендия нуждающимся студентам 1 и 2 курсов выплачена за год 195 студентам. Материальная помощь нуждающимся студентам выплачена на сумму 20 млн руб. Решением Ученого совета академии с 1 января 2018 года размер академической стипендии дифференцирован в зависимости от успехов в учебе и составляет от 2000 до 4000 рублей в месяц. Повышенная академическая стипендия 6000 и 8000 рублей в месяц.

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, обувь, компенсация на приобретение проездного билета.

Академия имеет 7 благоустроенных общежитий. Плата за проживание в общежитии составляет 470-620 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.

Во всех учебных корпусах академии оборудованы и работают буфеты, медицинские кабинеты. Кроме того имеется отдельная столовая с филиалом и буфетами с общим количеством посадочных мест на 388 человек.

19. 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%). Это связано с уменьшением количества студентов-договорников и доходов от других видов деятельности.

Таблица 19.1

Общая структура финансирования академии

год	Общая сумма поступлений	в том числе бюджетное финансирование	
		млн.руб.	доля,%
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
2017	532,821	405,296	76,07
2018	624,208	494,074	79,15

За отчетный период не изменилась структура расходов академии.

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

Академия уделяет особое внимание выполнению целевых показателей «дорожной карты» Минсельхоза России, в том числе по уровню заработной платы, которая из года в год увеличивается.

Таблица 19.2

Уровень заработной платы

Год	Среднемесячная зарплата, в руб.	Среднемесячная зарплата ППС, в руб.	Доля средств от приносящей доход деятельности в оплате труда,%
2013	22 640,17	33 474,28	38,31
2014	25 926,86	40 607,07	34,07
2015	26 978,24	41 613,24	34,57
2016	27 955,34	43 911,46	33,38
2017	29 874,99	46 186,47	35,94
2018	38 052,99	62 020,00	25,27

Средняя заработная плата в академии продолжала расти не только по профессорско-преподавательскому составу, но и в целом по всем категориям работников. Уровень заработной платы по итогам 2018 года в целом по академии повысился на 27,37%, а по профессорско-преподавательскому составу этот рост составил 34,28 % к уровню 2017 года.

Отношение средней заработной платы ППС к средней заработной плате по Удмуртской Республике в 2018 году составил 220,6%, что выше целевых показателей «дорожной карты».

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.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия"
Регион, почтовый адрес	Удмуртская Республика Российская Федерация. 426069. Удмуртская республика. г. Ижевск. Студенческая. д. 11
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	6323
1.1.1	по очной форме обучения	человек	2532
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	21
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	3770
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	99
1.2.1	по очной форме обучения	человек	93
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	6
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	60,42
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	55,25
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0

1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	46 / 8,36
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	9,58
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	8 / 4,49
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	92,55
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	10,52
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2553,64
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	11,78
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2,52
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	537,23
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	23081,5
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	97,1
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	6,09
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	132,24
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	47 / 18,36
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	163,45 / 68,76
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	37,5 / 15,78
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	2
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,42
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)),	человек/%	0 / 0

	обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:		
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	14 / 0,22
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	9 / 0,36
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	5 / 0,13
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	20 / 0,79
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	2 / 2,02
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	188
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	532820,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2241,57
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	536,49
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	178,84
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	18,79
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	18,79

5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,27
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	1,57
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	219,23
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	1726 / 100
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	10 / 0,16
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	1
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	9
6.3.1	по очной форме обучения	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	38 / 5,43
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	36 / 14,12
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0 / 0

V. Дополнительные характеристики образовательной организации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя образовательной организации
1	2	3	4
Образовательная деятельность			
1	Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	чел.	6 323
	в том числе:		
	по очной форме обучения	чел.	2 532
	по очно-заочной (вечерней) форме обучения	чел.	21
	по заочной форме обучения	чел.	3 770
2	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых на обучение по программам бакалавриата и специалитета, по всем формам обучения	балл	55,54
3	Доля обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в очной форме	%	40,04
4	Доля обучающихся по программам бакалавриата в общей численности обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	%	82,71
5	Доля обучающихся по программам магистратуры в общей численности обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	%	9,58
6	Общая численность слушателей программ дополнительного профессионального образования	чел.	576
7	Общая численность обучающихся по программам среднего профессионального образования	чел.	0
8	Число предприятий, с которыми заключены договоры на подготовку специалистов	ед.	130
9	Число предприятий, являющихся базами практики, с которыми оформлены договорные отношения	ед.	130
Научная деятельность			
10	Общий объем средств, поступивших (за отчетный год) от выполнения НИОКР, выполненных собственными силами	тыс. руб.	23 081,5
11	Общий объем средств, поступивших (за отчетный год) от выполнения работ, услуг, связанных с научными, научно-техническими, творческими услугами и разработками, выполненных собственными силами	тыс. руб.	23 081,5
12	Общее количество публикаций организации в расчете на 100 НПР	ед.	559,95
13	Количество бизнес-инкубаторов	ед.	0
14	Количество технопарков	ед.	0
15	Количество центров коллективного пользования научным оборудованием	ед.	6

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя образовательной организации
1	2	3	4
16	Количество малых предприятий	ед.	0
17	Общая численность аспирантов (адъюнктов), интернов, ординаторов, ассистентов-стажеров	чел.	99
18	Доля аспирантов (адъюнктов), интернов, ординаторов, ассистентов-стажеров, обучающихся в очной форме	%	93,94
19	Общая численность докторантов	чел.	0
20	Число диссертационных советов	ед.	0
Кадровый потенциал			
21	Общая численность работников образовательной организации (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	686
22	Общая численность ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	249
23	Общая численность научных работников (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	1
24	Доля ППС, имеющих ученые степени	%	84,74
25	Доля научных работников, имеющих ученые степени	%	0,00
26	Доля ППС возрастной категории моложе 65 лет	%	90,36
27	Доля ППС возрастной категории моложе 40 лет	%	31,33
28	Средняя заработная плата ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	тыс. руб.	46,19
29	Средняя заработная плата научных работников (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	тыс. руб.	5,96
Международная деятельность			
30	Общая численность иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	чел.	14
31	Доля иностранных студентов в общей численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	%	0,22
32	Общее число образовательных программ высшего образования, реализуемых совместно с зарубежными вузами и ведущих к получению двух дипломов	ед.	0
33	Общая численность обучающихся по очной форме обучения по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, реализуемым совместно с зарубежными вузами и ведущим к получению двух дипломов	чел.	0
34	Общая численность иностранных аспирантов (адъюнктов), интернов, ординаторов, ассистен-	чел.	2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя образовательной организации
1	2	3	4
	тов-стажеров		
35	Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	ед.	2
36	Доходы вуза из иностранных источников на выполнение НИОКР	тыс. руб.	0,00
37	Доходы вуза от образовательной деятельности из иностранных источников	тыс. руб.	188,00
38	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих правовую охрану за пределами России	ед.	0
Инфраструктура			
39	Общая площадь зданий (помещений)	м ²	85 810
40	Площадь учебно-лабораторных зданий	м ²	54 767
41	Площадь, предназначенная для научно-исследовательских подразделений	м ²	554
42	Площадь общежитий	м ²	31 043
43	Площадь крытых спортивных сооружений	м ²	2 317
44	Доля студентов, не обеспеченных собственным общежитием, в числе студентов, нуждающихся в общежитии	%	0,00
45	Количество персональных компьютеров	ед.	792
46	Доля персональных компьютеров, имеющих доступ к Интернету	%	64,27
47	Наличие электронной библиотечной системы	да/нет	да
Финансово-экономическая деятельность			
48	Доходы вуза из всех источников	тыс. руб.	532 820,70
49	Доходы вуза из внебюджетных источников	тыс. руб.	127 524,40
50	Доля доходов вуза из внебюджетных источников	%	23,93
51	Доля доходов вуза из федерального бюджета	%	76,07
52	Доля доходов вуза из бюджета субъекта РФ и местного бюджета	%	0,00
53	Доля доходов вуза от образовательной деятельности в общих доходах вуза	%	66,16
54	Доля доходов вуза от научных исследований и разработок в общих доходах вуза	%	6,09
55	Доля внебюджетных средств в доходах от образовательной деятельности	%	19,03
56	Доля внебюджетных средств в доходах от научных исследований и разработок	%	96,92