

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТЧЕТ

О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИЖЕВСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ»

Ректор ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА



*Любимов*

Любимов А.И.

03

2018 г.

## ***1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2017 году***

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

В 2017 году в академии завершена разработка комплекта учебно-методической документации для обеспечения качественной подготовки выпускников, соответствующий требованиям образовательных стандартов и действующих нормативно-правовых актов.

В отчетном году академия получила лицензию на реализацию профильных образовательных программ СПО, востребованных в агропромышленном комплексе. Уже в начале 2018 года получена лицензия по направлению магистратуры «Землеустройство и кадастры». На кафедрах подготовлен полный комплект документов для начала реализации этих программ.

В 2017 году академия третий год подряд 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, пересмотрена система оплаты труда, разработан новый коллективный договор. 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 отчетном 2017 году творческий коллектив ученых академии и специалистов производства стал Лауреатом Государственной премии Удмуртской Республики в области науки и технологии за «Разработку и реализацию адаптивных технологий возделывания полевых культур, обеспечивающих стабильное производство продукции растениеводства и повышения плодородия почв». Научные работы молодых ученых академии «Разработка универсальной посадочной машины "КРАБ" для высадки рассады овощей» и «Разработка методик синтеза хелатных комплексов некоторых металлов с аминокислотами и оценка их влияния на организм животных при использовании в качестве кормовых добавок» были признаны победителями в конкурсе «УМНИК».

Значительных успехов в научно-исследовательской деятельности добились студенты академии. В отчетном 2017 году представители Ижевской ГСХА: доцент Т.Г.Крылова и аспирант П. Докучаев, в составе авторского коллектива ГУП УР «Рыбхоз «Пихтовка» стали лауреатами премии «Признание» Удмуртской Республики. Студенты академии

являются призерами и победителями районных, городских, республиканских и всероссийских олимпиад и конкурсов.

В VI Всероссийской олимпиаде «Надежда энергетики», проходившей 13-21 апреля 2017 г. в Саратовском государственном аграрном университете им. Н.И. Вавилова, студенты 4 курса факультета энергетики и электрификации заняли 1 общекомандное место;

В Региональном чемпионате «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia) – 2017 в Удмуртской Республике» по компетенции "Ветеринария", проходившем 17 февраля 2017 г. на базе Можгинского ветеринарного колледжа, студент Четкеров С.Н. занял 2 место;

В IX Всероссийской студенческой олимпиаде им. Н.И. Суца по направлению подготовки «Лесное дело», посвященной году экологии в России и проходившей 2-5 октября 2017 г. в г. Саратов, команда студентов в составе Горбушиной И.А., Шкляева И.А., Собина Е.А. заняла II общекомандное место;

В Международной конференции «НИТ-2017», проходившей 15-21 октября 2017 г. в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, студентка 1 курса магистратуры агрономического факультета Горбушина А. заняла 2 место.

Большая работа проводится по спортивно-массовой, общественной работе и патриотическому воспитанию молодежи. Команда академии заняла 3-е место в Универсиаде ВУЗов Минсельхоза России по лыжным гонкам. Студенты академии добились побед в индивидуальных состязаниях. Так, Чухланцев Иван, мастер спорта, стал победителем Первенства России по полиатлону. Хохряков Григорий, мастер спорта завоевал золотую медаль на Универсиаде ВУЗов Минсельхоза России по лыжным гонкам. Макаренко Александра, мастер спорта стала серебряным призером Чемпионата России среди студентов по шахматам. Ипатов Евгений, мастер спорта завоевал серебряную медаль на Чемпионате России среди студентов по гиревому спорту.

Студенческий ветеринарный отряд «Спасатели» занял 1 место в Республиканском фестивале студенческих отрядов и 2 место на всероссийском конкурсе специализированных студенческих отрядов вузов Минсельхоза России.

Академия проводит активную работу по позиционированию своей деятельности в средствах массовой информации. По итогам Всероссийского конкурса на лучшее периодическое издание вузов Минсельхоза РФ студенческая газета Ижевской ГСХА «Моя академия» заняла второе место в номинации «Вузовская газета».

Итоги работы академии получили высокую оценку в профессиональном сообществе. Так, по результатам анализа востребованности выпускников, академия заняла лидирующие позиции не только среди вузов Удмуртии, но и среди аграрных вузов России. По оценке рейтингового агентства МИА «Россия сегодня» академия заняла 14-е место среди вузов Минсельхоза России и первое место среди вузов Удмуртии по востребованности выпускников.

По результатам мониторинга вузов в отчетном году академия выполнила 5 из 7 показателей.

**Таблица 1.1**

**Показатели мониторинга 2017 года**

№	Наименование показателя	Значение показателя	Пороговое значение	Изменение относительно прошлого года
Е.1	Образовательная деятельность	53,48	60	-2,1% (54,64)
Е.2	Научно-исследовательская деятельность	118,12	70,1	+2,5% (115,2)
Е.3	Международная деятельность	0,18	1	+0,0% (0,18)
Е.4	Финансово-экономическая деятельность	1995,16	1566,11	+7,7% (1852,22)
Е.5	Заработная плата ППС	182,85	150	-3,8% (190,02)
Е.6	Трудоустройство	80*	75	-5,9% (85)
Е.8	Дополнительный показатель	68,68	59	+5,8% (64,89)

**2. Образовательная деятельность вуза в 2017 году**

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

В 2017 году в академии работало 686 штатных работников, из них 250 человек научно-педагогического состава, которые занимают 240 ставок. Среди штатного состава ППС 84,74 % имеют ученые степени и звания, их них 14,06 % - доктора наук, профессора, а 70,68 % – кандидаты наук, доценты.

**Таблица 3.1**

**Общая численность штатных работников в на 01.10.2017 года**

	Численность работников	
	чел.	%
Руководящий персонал	49	7,2
Профессорско-преподавательский состав	249	36,3
Научные работники	1	0,2
Инженерно-технический персонал	21	3,1
Административно-хозяйственная часть	48	7,0
Учебно-вспомогательный персонал	107	15,5
Обслуживающий персонал	211	30,7
Итого:	686	100

По сравнению с 2016 годом было сокращено 20 ставок ППС, что составило 8%. Сокращение численности ППС объясняется уменьшением приведенного контингента студентов при необходимости выполнения

мероприятий «дорожной карты» по соотношению численности обучающихся на одного преподавателя. К концу 2017 года это соотношение по академии составило 12.



**Рис. 3.1. Структура численности работников академии по категориям**

Учебно-вспомогательный, административно-хозяйственный и обслуживающий персонал составляет по численности 58,9%. За 2017 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 пропорционально снижению численности студентов, и этот процесс осуществляется безболезненно, так как в основном сокращаются ставки, занимаемые совместителями и преподавателями, уходящими на пенсию по возрасту.

**Таблица 3.2**

**Динамика изменения численности студентов и профессорско-преподавательского состава**

Год	Численность студентов на конец года (приведенный контингент)	Численность ППС (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



**Рис. 3.2. Динамика соотношения приведенного контингента и численности профессорско-преподавательского состава**

Основная часть профессорско-преподавательского состава являются штатными работниками академии. Доля внешних совместителей среди ППС составляет 0,2%.

### 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 2913 студентов и 94 аспиранта (приведенный контингент), что на 453 человека меньше уровня 2016 года. Доля бюджетников составляет 52%. В общей численности студентов 9,26 % обучается по программам магистратуры.



### Рис. 3.3. Структура приведенного контингента студентов по формам обучения

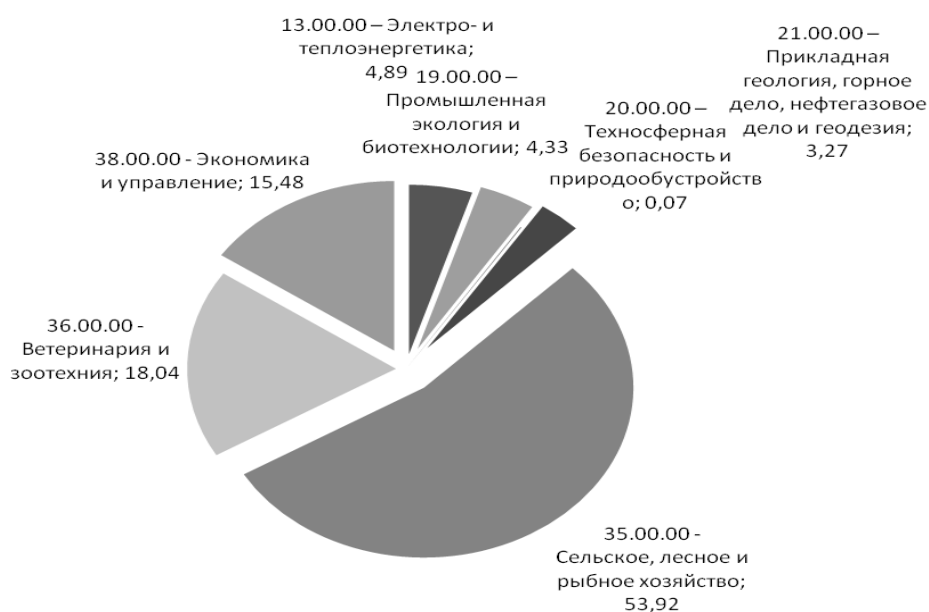
Среди студентов, обучающихся на бюджетной основе 8 % составляют целевики, обучающиеся по контрактам. Более 70% студентов очников являются выпускниками сельских школ. Доля студентов, обучающихся на платной основе среди очников в последние годы снижается и составляет 10 %.

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 79,63 %.

Таблица 3.3

Распределение численности студентов по УГС(Н)

УГС(Н)	Численность студентов (привед.)	Доля в %
13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика	142,50	4,89
19.00.00 – Промышленная экология и биотехнологии	126,00	4,33
20.00.00 – Техносферная безопасность и природообустройство	2,10	0,07
21.00.00 – Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	95,20	3,27
35.00.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1570,9	53,92
36.00.00 - Ветеринария и зоотехния	525,60	18,04
38.00.00 - Экономика и управление	450,95	15,48
Всего	2913,25	100,00



### Рис. 3.4. Структура численности студентов по укрупненным группам специальностей (направлений),%

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 86% получают высшее образование по уровням бакалавриата и магистратуры.

При этом, в 2017 году все образовательные программы высшего образования реализуются в соответствии с ФГОС ВО.

**Таблица 3.4**

#### Численность студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата

№ п/п	Направление	Контингент студентов			
		очное	%	заочное	%
1.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	76	4,22	325	9,49
2.	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	102	5,65	240	7,01
3.	20.03.01 Техносферная безопасность	-	-	21	0,61
4.	21.03.02 Землеустройство и кадастры	80	4,43	152	4,44
5.	35.03.01 Лесное дело	198	10,97	71	2,07
6.	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	78	4,32	-	-
7.	35.03.04 Агрономия	143	7,93	76	2,22
8.	35.03.06 Агроинженерия	598	33,15	1102	32,18
9.	35.03.07 Технология производства и переработки с.х. продукции	186	10,31	86	2,51
10.	36.03.02 Зоотехния	165	9,15	92	2,69
11.	38.03.01 Экономика	118	6,54	842	24,58
12.	38.03.01 Менеджмент	60	3,33	418	12,20
	<b>Итого</b>	<b>1804</b>	<b>100</b>	<b>3425</b>	<b>100</b>

**Таблица 3.5**

#### Численность студентов, обучающихся по программам специалитета

№ п/п	Специальность	Контингент студентов			
		очное	%	заочное	%
1.	36.05.01 Ветеринария	260	69,89	99	86,09
2.	38.05.01 Экономическая безопасность	112	30,11	16	13,91
	<b>Итого</b>	<b>372</b>	<b>100</b>	<b>115</b>	<b>100</b>

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 3.6**

**Численность студентов, обучающихся по направлениям магистратуры**

№ п/п	Направление	Контингент студентов магистратуры					
		Очное	%	Очно-заочное	%	заочное	%
1.	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	32	9,01	-	-	20	8,70
2.	35.04.01 Лесное дело	20	5,63	-	-	9	3,91
3.	35.04.04 Агротехника	47	13,24	-	-	9	3,91
4.	35.04.06 Агроинженерия	151	42,54	-	-	24	10,43
5.	35.04.09 Ландшафтная архитектура	12	3,38	-	-	2	0,87
6.	36.04.02 Зоотехния	81	22,82	-	-	5	2,17
7.	38.04.01 Экономика	1	0,28	17	80,95	121	52,61
8.	38.04.02 Менеджмент	5	1,41	-	-	18	7,83
9.	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	6	1,69	4	19,05	22	9,57
	<b>Итого</b>	<b>355</b>	<b>100</b>	<b>21</b>	<b>100</b>	<b>230</b>	<b>100</b>

В 2017 году для приема на первый курс специалитета и бакалавриата было выделено 687 бюджетных мест, в том числе 509 – на очную форму обучения. По итогам приемной кампании на 1 курс дневного отделения принято 550 чел. Договорники составляют 7,5 % (41 чел.), на условиях целевой контрактной подготовки принято 46 человек, что составляет 7 % от плана приема.

Средний балл ЕГЭ зачисленных на первый курс составил 55,6 балла (в прошлом году - 53,4)

В 2017 году в магистратуру было выделено 170 мест по очной форме обучения. Принято 178 человек приведенного контингента, из них 8 человек поступили на договорной основе.

На заочную форму обучения было выделено 178 мест, принято 965 человек, в том числе на платной основе 787 человек. Из них 78% поступили имея уже профессиональное среднее специальное или высшее образование.

Среди зачисленных 62% - выпускники из районов Удмуртии (в прошлом году – 65%), 32% - выпускники городских учебных заведений

республики (в прошлом году - 31%), 6% – выпускники из других регионов (в прошлом году 4%).

Вне конкурса зачислено 30 человек (16–сироты,4-инвалиды), в прошлом году всего вне конкурса зачислено 8 человек.

Всего, учетом магистратуры, зачислено 52 обладателя дипломов и аттестатов с отличием (в прошлом году 32).

По результатам экзаменов на очную форму зачислено 104 выпускника колледжей и техникумов (в прошлом году-70). Как видно значительно увеличилось число зачисленных выпускников СПО. Этому способствовала организация образовательного процесса по ускоренным программам.

### **Дополнительное профессиональное образование**

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

В настоящее время академия реализует образовательные программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения по 55 направлениям. Обучение осуществляется 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 на оказание услуг по проведению тематических семинаров и повышения квалификации руководителей, специалистов и рабочих кадров, работающих в сельском хозяйстве Удмуртской Республики, органов управления сельским хозяйством муниципальных районов Удмуртской Республики. С общим охватом слушателей: семинары – 550 чел., повышение квалификации – 1005 чел.

В академии активно проводится обучение профессорско-преподавательского состава по программам дополнительного профессионального образования. По программе профпереподготовки в соответствии с новыми требованиями профессиональных стандартов за 2016 и 2017 гг. обучено 295 человек. По программе повышения квалификации «Использование среды Moodle при организации дистанционного обучения» обучено 36 человек и 44 человека по программе «Методика и организация занятий с инвалидами и лицами с ОВЗ». По программе «Безопасность технологических процессов и производств» за 2017 год обучено 347 человек.

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**

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 2017 году четыре раза проводила для школьников Дни открытых дверей с целью ознакомления с условиями приема, обучения и жизни студентов, в которых участвовало свыше 500 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 2017 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 2016-2017 учебном году прошли довузовскую подготовку 165 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 и с передовыми предприятиями АПК в 2017 году при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики создан аграрный агрокластер, базовым центром которого является ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

Для анализа ситуации 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 2017 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 общевузовского издания «Моя академия» начали издаваться газеты студенческого совета факультета ветеринарной медицины «Айболит» и зооинженерного факультета «Зооинженер».

По итогам Всероссийского конкурса на лучшее периодическое издание вузов Минсельхоза РФ студенческая газета Ижевской ГСХА «Моя академия» заняла второе место в номинации «Вузовская газета».

Работа студента третьего курса экономического факультета Ивана Артемьева заняла 1-ое место в номинации «Студенческая жизнь» (оценивались публикации и фото).

### **Трудоустройство выпускников**

В 2017 году из стен академии выпущено по очной форме обучения – 674 человека, по заочной форме – 848 чел, из них 265 обучавшихся в нормативные сроки. В процентном соотношении выпуск специалистов от числа принятых на 1 курс составил по очной форме – 77,47 %, по заочной – 77,48 %, что значительно выше уровня 2016 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 экономических специальностей и направлений из Вятской ГСХА 200 человек и Казанского ГАУ в количестве 8 человек. Все они успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили дипломы государственного образца.

По данным мониторинга Минобрнауки России более 80% выпускников 2016 года были трудоустроены в течение первого года после завершения обучения. В 2017 году этот показатель ожидается на уровне 85%.

**Таблица 4.1**

### **Выпуск специалистов**

Специальность	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Вы- пуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Ветеринария	49	31	63,26	25	11	44,00
<b>Всего за 2017 год</b>	<b>49</b>	<b>31</b>	<b>63,26</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>44,00</b>
<b>То же, за 2016 год</b>	<b>45</b>	<b>26</b>	<b>57,78</b>	<b>29</b>	<b>14</b>	<b>48,28</b>

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 2017 году был на 10% ниже, чем в 2016 году, но при этом значительно возросла доля бакалавров и магистров в контингенте выпускаемых специалистов.

Среди выпускников 2017 года 72% составляют бакалавры и 23% магистры.

**Таблица 4.2**

**Выпуск бакалавров**

Направление	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	выпуск	% выпуска от приема
Агрономия	74	50	67,57	27	24	88,89
Агрохимия и агропочвоведение	25	16	64,00	-	-	-
Лесное дело	50	34	68,00	15	15	100
Землеустройство и кадастры	17	16	94,11	25	18	72,00
Зоотехния	74	41	55,41	25	17	68,00
Технология производства и переработки с.х. продукции	50	44	88,00	27	14	51,85
Агроинженерия (ТСА)	50	43	86,00	25	17	68,00
Агроинженерия (Техн. сервис)	26	23	94,42	23	18	78,26
Агроинженерия (ТОХПСХП)	27	13	48,15	-	-	-
Агроинженерия (электрооборуд. и электротехн.)	52	38	73,08	36	32	88,89
Технология продукции и организация общественного питания	27	18	66,67	25	20	80,00
Техносферная безопасность	16	15	93,75	-	-	-
Теплоэнергетика и теплотехника	26	25	96,15	25	15	60,00
Экономика*	88	79	89,77	36	36	100
Менеджмент*	31	30	96,77	28	28	100
<b>Всего за 2017 год</b>	<b>633</b>	<b>485</b>	<b>76,62</b>	<b>317</b>	<b>254</b>	<b>80,13</b>
<b>То же, за 2016 год</b>	<b>720</b>	<b>508</b>	<b>70,56</b>	<b>314</b>	<b>250</b>	<b>79,62</b>

Таблица 4.3

## Выпуск магистров

Направление	Очное обучение			Заочное обучение		
	Прием	Выпуск	% выпуска от приема	Прием	Выпуск	% выпуска от приема
Агрономия	15	13	86,67	-	-	-
Лесное дело	10	8	80,00	-	-	-
Ландшафтная архитектура	5	3	60,00			
Зоотехния	40	34	85,00	-	-	-
Агроинженерия (АИФ)	41	31	75,61	-	-	-
Агроинженерия (ФЭЭ)	27	20	74,07	-	-	-
Теплоэнергетика и теплотехника	16	16	100	-	-	-
Менеджмент	22	21	95,45	-	-	-
Экономика	12	12	100	-	-	-
<b>Всего за 2017 год</b>	<b>188</b>	<b>158</b>	<b>84,04</b>	-	-	-
<b>То же, за 2016 год</b>	<b>82</b>	<b>70</b>	<b>85,37</b>	-	-	-

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

Из общего числа выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета трудоустроено в организации агропромышленного комплекса и связанных с сельским хозяйством отраслей 356 чел. (56,24%), 96 человек продолжают обучение в магистратуре и аспирантуре (15,17%), а 25 чел. (3,95 %) призваны на службу в Российскую Армию.

Таблица 4.4

## 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	16	16	14	2			
35.03.01 Лесное дело	34	27	6	21	2	3	2
21.03.02 Землеустройство и кадастры	15	3		3	4	1	7
36.03.02 Зоотехния	41	35	14	21			6
35.03.06 Агроинженерия	115	49	21	28	15	14	35
20.03.01 Техносферная безопасность	14	3	2	1		1	10

19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания	18	4	1	3	2	1	11
13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика	25	3	2	1	21		1
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	44	28	10	18	12	1	3
36.05.01 Ветеринария	31	16	9	7	13		2
35.04.04 Агрономия	13	10	6	4	1	1	1
35.04.01 Лесное дело	8	5	1	4	3		
35.04.09 Ландшафтная архитектура	3	3	1	2			
35.04.06. Агроинженерия	50	19	3	16	29	1	1
36.04.02 Зоотехния	34	27	9	18	5		2
13.04.01 Теплотехника и теплоэнергетика	16	3	1	2	13		
35.03.04 Агрономия	50	48	27	21			2
38.03.02 Менеджмент	29	16	6	10	4	1	8
38.03.01 Экономика	32	20	5	15	5	1	5
38.04.02 Менеджмент	30	16		16	14		
38.04.01 Экономика	15	5	1	4	10		
<b>Итого</b>	<b>633</b>	<b>356</b>	<b>139</b>	<b>217</b>	<b>153</b>	<b>25</b>	<b>96</b>

По информации государственной службы занятости населения Удмуртской Республики из выпускников 2017 года на учете в службе занятости состоит 2 человека – выпускников направления 35.03.06 Агроинженерия, что составляет 0,32 %.

#### **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 2016-2017 учебном году по очной форме обучалось 267 студентов (10,18 % от общего контингента). Выпущены в 2017 году 90 чел. (4 % от общего контингента), обучавшихся на условиях целевого контракта, все 100% распределились по местам в соответствии с условиями контракта. К сожалению, численность студентов-целевиков из года в год сокращается. В 2017 году на условиях целевого контракта принято 46 студентов, что составляет 9 % плана приема.

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

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

## ***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 218 долгосрочных договоров об организации базовых хозяйств. Основной базой учебных и производственных практик по всем специальностям является АО «Учхоз Июльское Ижевской государственной сельскохозяйственной академии».

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

Студенты, обучающиеся по целевой контрактной подготовке, проходят практику в хозяйствах заказчиков, на оплачиваемых должностях, по индивидуальной программе с учетом производственной необходимости в данном хозяйстве. Руководителями практик от хозяйств являются на 81%

главные специалисты и 19 % специалисты среднего звена. Сроки и продолжительность всех видов практик соответствует требованиям образовательных стандартов.

Как и в предыдущие годы в этом учебном году совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики было проведено закрепление студентов на практику с последующим трудоустройством. На каждом факультете была проведена работа со студентами по графику, с привлечением специалистов из Министерства сельского хозяйства и продовольствия. Студенты, не имевшие направление в хозяйства республики были распределены по востребованным вакансиям в сельхозпредприятиях Удмуртской Республики, согласно списка, представленного из Министерства сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики, других заинтересованных министерств и ведомств. Все студенты 3-4 курсов распределены по организациям на производственную практику. Всего в 2017 году производственную практику прошли 1680 студентов, в том числе 278 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 123 учебных издания, в том числе 33 в печатной форме и 63 издания – в электронной форме. Общий объем составил печатных изданий 117 тыс. усл.-печ. листов, общий тираж – 183 экз.

В 2017 г. было отредактировано и выпущено 5 монографий (общий тираж – 280 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 – 281 экз.

В академии издается ежеквартальный журнал «Вестник Ижевской ГСХА», который включен в базу «Agris». В декабре 2017 года в ВАК отправлены документы по научно-практическому журналу **«Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии»** с целью его размещения в Перечне рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

В декабре 2017 года был проведен конкурс учебно-методических разработок, посвященный 75-летию ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА по трем номинациям:

1. Лучшая рабочая программа дисциплины
2. Лучшая учебно-методическая разработка для самостоятельной работы.

### 3. Лучшее электронное издание на платформе «MOODLE».

Публикационная активность преподавателей и совершенствование образовательного процесса позволяют улучшать качество подготовки специалистов и эффективность обучения. Так, в 2017 году в процентном соотношении выпуск специалистов от числа принятых на 1 курс составил по очной форме – 77,47 %, по заочной – 77,48%. Эти показатели значительно выше уровня 2016 года.

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

Результаты итоговой государственной аттестации отражены в следующей таблице.

**Таблица 7.1**

#### **Результаты итоговой государственной аттестации выпускников**

Форма обучения	Количество выпускников	Ср. балл госэкзамена	Ср. балл защиты ВКР	Количество дипломов с отличием
Очная	633	4,36	4,55	169
Заочная	317	4,13	4,32	2
<b>Итого</b>	<b>950</b>	<b>4,24</b>	<b>4,44</b>	<b>171</b>

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 2017 году академия участвовала в третьем этапе этого мероприятия и подтвердила свой статус как лучшего высшего учебного заведения с вручением соответствующего сертификата.

## **7. Научная деятельность вуза**

В 2017 году научные исследования проводились на хоздоговорной и бюджетной основе.

**Таблица 8.1**

#### **Перечень основных бюджетных научно-исследовательских тем**

№	Название темы	Руководитель
1	Разработка селекционных и технологических методов интенсификации животноводства	Любимов А.И., д-р с.-х. наук, профессор
2	Разработка адаптивной технологии эффективного ведения молочного скотоводства	Батанов С.Д., д-р с.-х. наук, профессор

3	Разработка интенсивных технологий производства говядины и молока в условиях Среднего Предуралья	Ижболдина С.Н., д-р с.-х. наук, профессор
4	Пути повышения эффективности селекции и использования сельскохозяйственных животных	Мартынова Е.Н., д-р с.-х. наук, профессор
5	Селекция и энерго- и ресурсосберегающие адаптивные технологии возделывания полевых культур.	Фатыхов И.Ш., д-р с.-х. наук, профессор
6	Селекция и адаптивные технологии возделывания льна-долгунца и льна масличного	Корепанова Е.В., д-р с.-х. наук, профессор
7	Пути повышения эффективности возделывания кормовых культур и заготовки высококачественных кормов	Коконов С.И., д-р с.-х. наук, профессор
8	Морфобиологическое обоснование адаптивных технологий возделывания зерновых культур	Ленточкин А.М., д-р с.-х. наук, профессор
9	Системы удобрения сельскохозяйственных культур в условиях Среднего Предуралья	Башков А.С., д-р с.-х. наук, профессор
10	Изучение комплекса свойств и процессов, обуславливающих плодородие почв и разработка на этой основе технологий повышения урожайности сельскохозяйственных культур	Леднев А.В., д-р с.-х. наук, профессор
11	Научное обоснование эффективности производственного внедрения новых лечебно-профилактических препаратов на основе местного сырья для стимуляции животных и развития молодняка	Крысенко Ю.Г., д-р вет. наук, профессор
12	Исследование и разработка конструкций малогабаритных корнеклубнеуборочных машин	Максимов П.Л., д-р техн. наук, профессор
13	Пространственно-энергетический параметр и его применение в физико-химических исследованиях	Кораблев Г.А., д-р хим. наук, профессор
14	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
15	Совершенствование технологии и технических средств для возделывания картофеля в условиях мелких и средних товаропроизводителей	Первушин В.Ф., д-р техн. наук, профессор
16	Электроаэрозольные технологии в сельском хозяйстве	Лекомцев П.Л., д-р техн. наук, профессор
17	Использование прогрессивных электротехнологий на предприятиях АПК	Кондратьева Н.П., д-р техн. наук, профессор
18	Региональная экономика и управление АПК Удмуртской Республики	Осипов А.К., д-р экон. наук, профессор
19	Совершенствование учета, контроля и финансово-кредитных отношений в организациях АПК в условиях рыночной экономики	Алборов Р.А., д-р экон. наук, профессор
20	Моделирование социально-экономических процессов в сельском хозяйстве	Акмаров П.Б., канд. экон. наук, профессор
21	Восстановление и оптимизация ландшафтов лесоводственными методами в Среднем Предуралье	Касимов А.К., д-р с.-х. наук, профессор
22	Восстановление и оптимизация ландшафтов лесоводственными методами	Бухарина И.Л., д-р биол. наук, профессор

Наиболее значимые исследования, проведенные в 2017 г.:

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

- Исследование реализации генетического потенциала молочной продуктивности крупного рогатого скота различного экогенеза в условиях промышленного и традиционного производства;

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

**Таблица 8.2**

**Структура и объемы финансирования НИР**

№	Тематика НИР	Объем финансирования, тыс. руб.
1	Осуществляемых по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за счет средств федерального бюджета РФ	1 000,0
2	Осуществляемых по заказу Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Гранты)	488,5
3	Осуществляемых по заказу ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований»	100,0
4	Осуществляемых за счет средств заказчика	2166,9
5	За счет средств ВУЗа	28678,1
<b>ИТОГО</b>		<b>32433,5</b>

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

Академия в 2017 году выполняла научно-исследовательскую работу, осуществляемая по заказу ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» на тему «Исследование этнодемографического развития Удмуртии в XX – начале XXI века в целях сохранения полиэтнического многообразия и этнополитической стабильности» с финансированием 100 тыс.руб.

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

Таблица 8.3

**Победители республиканского конкурса инновационных проектов по программе «УМНИК»**

№ п/п	Название темы	Победитель конкурса	Научный руководитель	Объем финансирования, тыс. руб.	Заказчик
1	Разработка универсальной посадочной машины "КРАБ" для высадки рассады овощей	студент Константинов В.И.	Касимов Н.Г. канд. техн. наук, доцент	200,0	Фонд Бортника
2	Разработка методик синтеза хелатных комплексов некоторых металлов с аминокислотами и оценка их влияния на организм животных при использовании в качестве кормовых добавок	аспирант Куликов А.Н.	Иванов И.С. канд. биол. наук, доцент	288,5	Фонд Бортника
<b>ИТОГО</b>				<b>488,5</b>	

В отчетном 2017 г. творческий коллектив кафедры анатомии и биологии ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА и ГУП УР «Рыбхоз «Пихтовка» Воткинского района стали Лауреатами премии «Признание» за «Разработку современных технологий в рыбном хозяйстве республики и интеграцию аграрной науки в промышленное производство».

Таблица 8.4

**Хозяйственные договора с заказчиками**

№	Название темы	Руководитель	Сумма договора, тыс. руб.	Заказчик
1	Изучение эффективности произв. внедрения новых лечебно-профилактических препаратов на основе местного сырья для стимуляции репродуктивной функции животных	Крысенко Ю.Г., д-р. вет. наук, профессор	300,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (6 хозяйств)
2	Научное обоснование составления плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом черно-пестрой породы	Кислякова Е.М., канд. с.-х. наук, профессор	345,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (2 хозяйства)
3	Научное обоснование составления плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом черно-пестрой породы	Кудрин М.Р., канд. с.-х. наук, доцент	270,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (2 хозяйства)

4	Научное обоснование составления плана селекционно-племенной работы с курами кросса «Росс 308» в ООО «Удмуртская птицефабрика» Удмуртской Республики на 2018-2022 гг.	Астраханцев А.А., канд. с.-х. наук, доцент	150,0	ООО «Удмуртская птицефабрика»
5	Научное обоснование продуктивности полевых культур в колхозе (СХПК) им. Мичурина	Коконев С.И., д-р с.-х. наук, профессор	80,00	Колхоз (СХПК) им. Мичурина Вавожского района
6	Научное обоснование составления плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом черно-пестрой породы	Мартынов Е. Н., д-р с.-х. наук, профессор	290,0	Сельскохозяйственные организации Удмуртской Республики (2 хозяйства)
7	Организация труда и материального стимулирования работников в ООО «Молочная ферма»	Цыпляков П.А., канд. экон. наук, доцент	150,0	ООО «Молочная ферма»
8	Агрэкологическое обследование почв и научное обоснование применения удобрений в СПК «Гулейшур» Кезского района Удмуртской Республики»	Исупов А.Н., канд. с.-х. наук, доцент	150,0	СПК «Гулейшур» Кезского района
9	Научное обоснование технологии выращивания зерновых культур в СПК «Прогресс» Ярского района Удмуртской Республики	Ленточкин А.М., д-р с.-х. наук, профессор	100,0	СПК «Прогресс» Ярского района
10	Антикризисное управление экономикой муниципального образования «Кизнерский район»: стратегия антикризисного управления и программа ее реализации	Осипов А.К., д-р экон. наук, профессор	50,0	Администрация МО «Кизнерский район»
11	Научное обоснование элементов технологии возделывания озимой тритикале Ижевская 2 в ООО «Мир» Воткинского района УР	Бабайцева Т.А., канд. с.-х. наук, доцент	60,0	ООО «Мир» Воткинского района
12	Научное обоснование выращивания декоративного посадочного материала хвойных и лиственных пород	Духтанова Н.В., канд. с.-х. наук, доцент	30,0	ИП Зуев В.А.
13	Научное обоснование повышения эффективности мероприятий по охране труда в ООО ТРК Прогресс	Мякишев А.А., канд. техн. наук, доцент	58,0	ООО ТРК Прогресс
14	Научное обоснование формирования урожайности ячменя от агрохимических показателей почв в СПК	Корепанов Е.В., д-р с.-х. наук	20,0	СПК (Колхоз) «Степаненки» Кезского района

15	Изучение эффективности современных мер борьбы и профилактика болезней пищеварительной системы молодняка крупного рогатого скота в ООО «Дружба» Увинского района УР	Максимова Е.В., канд. вет. наук, доцент	10,0	ООО «Дружба» Увинского района
----	--	---	------	----------------------------------

В течение 2017 г. в академии было подготовлено и проведено 21 конференций различного уровня, в том числе 2 международных и 12 всероссийских, 7 республиканских.

Наиболее значимые из них:

14 – 17 февраля Международная научно-практическая конференция «Научно обоснованные технологии для интенсификации сельскохозяйственного производства»;

14-17 марта Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – инновационному развитию агропромышленного комплекса»;

14-17 марта Всероссийская студенческая научная конференция «Экологические проблемы в сельском и лесном хозяйстве»;

23 марта Всероссийская научно-практическая конференция «Реализация принципов земледелия в условиях современного сельскохозяйственного производства», посвященная 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры земледелия и землеустройства Владимира Михайловича Холзакова;

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 25 лет;

19 июля Всероссийская научно-производственная конференция «Роль сорта в увеличении производства зерна»;

24-27 октября Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационный потенциал сельскохозяйственной науки XXI в.: Вклад молодых ученых-исследователей»

25 октября Международная научно-практическая конференция «Инновационные направления развития энергетики АПК», посвященная 40-летию факультета энергетики и электрификации.

2-3 ноября Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы природообустройства: геодезия, землеустройство, кадастр и мониторинг земель».



Таблица 8.5

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

Результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности	Всего, единиц
Опубликовано всего	1087
В российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	94
Опубликовано научных монографий, глав в монографиях - всего	16
из них за рубежом	0
В научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science или Scopus – всего	10
из них:	
Web of Science	4
Scopus	6
Получено грантов – всего	1
Патентов – всего	6

В результате целенаправленной работы ректората, научного отдела и библиотеки в течение 2017 г. по внесению публикаций сотрудников академии в РИНЦ индекс Хирша вуза возрос с 35 до 41 (таблица 21).

С декабря 2015 г. «Вестник Ижевской ГСХА» включен в международную реферативную БД AGRIS. До конца 2017 г. журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

В декабре 2015 г. был начат выпуск сборника «Научные труды студентов Ижевской государственной сельскохозяйственной академии». За отчетный период было выпущено 2 электронных сборника.

### Достижения студенческой науки

Всего в 2017 г. научной работой было охвачено 1853 студента (73,2 % от числа обучающихся по очной форме обучения). На конкурсы различного уровня было представлено 44 научных работы. 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 более 450 студенческих работ, в т.ч. 136 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 13 научных работ. В номинации «Зоотехния» студенты Шутова Н.П. (диплом I степени), Симакова К.С. (диплом IV степени), в номинации «Агрохимия и агропочвоведение» студенты Стерхова Л.И., Кудрявцев И.М., в номинации «Агрономия» студенты Ижболдина Н.А., Полторыдядько Е.Н., в номинации «Агроинженерия» студенты Брагин И.Ю., Захаров М.А. (ФЭЭ, 442 группа), Бояров Н.В. (АИФ), в номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» студенты Охотникова Е.Н., Беляева Ю.Р. (диплом II степени), в номинации «Ветеринария» студенты Овчинников М.А. (диплом IV степени), Рудаков Р.Р., в номинации «Природообустройство и водопользование» студент Ширококов Н.Н. (742 гр.).

По итогам второго этапа были направлены для участия в III заключительном этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов ВУЗов МСХ РФ работы Шутовой Н.П. (диплом за практическую значимость работы), Симаковой К.С., Беляевой Ю.Р., Овчинникова М.А. (диплом IV степени);

-- в VI Всероссийской олимпиаде «Надежда энергетики», проходившей 13-21 апреля 2017 г. в Саратовском государственном аграрном университете им. Н.И. Вавилова, студенты 4 курса факультета энергетики и электрификации заняли 1 общекомандное место;

- за участие во Всероссийской специализированной выставке «Энергетика. Энергосбережение», проходившей 4 сентября 2017 г., студенты факультета награждены дипломами участников;

- в IV Международном фестивале курсантов, студентов и слушателей «Пермский период», проходившем в мае 2017 г. на базе ФКОУ ВПО Пермский институт ФСИН России, команда в составе Филимонова А.В., Карповой А.Н., Лекомцевой Е.С., Рыловой А.А., Сабановой Э.Н., Назаровой К.П. заняла первое место и завоевала Большой и Малый кубки. По итогам фестиваля команда студентов зооинженерного факультета заняла: 1-е место в олимпиаде «Теоретические и прикладные аспекты зоотехнической науки - 2017»; 2-е место в олимпиадах «Знатор кормления-2017» и «Знатор зоогигиены -2017»; 3-е общекомандное место в международном фестивале курсантов «Пермский период»; 1 место в конкурсе Стенной печати, посвященной году экологии. Студенты показали очень высокие результаты и в личном первенстве.

Дипломом I степени за участие в научно-практической конференции «Традиционные и инновационные технологии в животноводстве, их использование в учреждениях ФСИН России» в номинации «Аналитические исследования» награждена Лекомцева Е.С. (231 гр.);

- в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia) – 2017 в Удмуртской Республике» по компетенции "Ветеринария", проходившем 17 февраля 2017 г. на базе Можгинского ветеринарного колледжа, студент Четкеров С.Н. занял 2 место;

- в Межвузовском турнире «СтудЕНТ-2017», проходившем 31 октября 2017 г. в ФГБОУ ВО ИГМА команда студентов ФВМ заняла 2, 3 место;

- в IX Международной студенческой научной электронной конференции «Студенческий научный форум 2017», организованной Российской академией естествознания, студент Чирков А.А. награжден дипломом за лучшую работу;

- во II Всероссийской межпредметной олимпиаде по устойчивому лесоуправлению призерами стали студенты лесохозяйственного факультета Боров Р.А. (диплом I степени), Лежнина В.С. (диплом I степени), Горбушина И.А. (диплом I степени);

- в IX Всероссийской студенческой олимпиаде им. Н.И. Суса по направлению подготовки «Лесное дело», посвященной году экологии в России и проходившей 2-5 октября 2017 г. в г. Саратов, команда студентов в составе Горбушиной И.А., Шкляева И.А., Собина Е.А. заняла II общекомандное место;

- в Международной олимпиаде, посвящённой 130-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова и проходившей 25 ноября 2017 г. в Саратовском ГАУ, команда студентов агрономического факультета в составе Винокуровой М., Густеновой К., Петрова М. награждена дипломом за активное участие. Капитан команды Винокурова М. награждена дипломом II степени за участие в конкурсе капитанов;

- в Международной конференции «НИТ-2017», проходившей 15-21 октября 2017 г. в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, студентка 1 курса магистратуры агрономического факультета Горбушина А. заняла 2 место;

- в Международном дистанционном конкурсе медиа-проектов по инженерным направлениям «Образование через всю жизнь», проходившем 18 - 29 декабря 2017 г. в Саратовском ГАУ, студенты магистратуры агроинженерного факультета Веретенникова Ю.Г., Протопопова К.А. награждены дипломами I степени.

- во Всероссийском конкурсе на лучшую выпускную квалификационную работу по финансово-экономической тематике «Золотой резерв России» студент Бокова Н.П. награждена дипломом «Почетный участник»;

- во Всероссийском конкурсе V интеллектуальной игры «Начинающий фермер», проходившем в феврале-мае 2017 г., студенты Плещев М.А., Федорова Е.В., Вахрушева А.С. награждены Благодарственными письмами;

- студент экономического факультета Вахрушева А.С. стала участником делегации УР на Молодежном форуме "i-Волга", проходившем с 14 по 24 июня 2017 г., с научной работой на тему: «Выращивание КРС мясного направления породы Герефорд с собственным кормопроизводством» (научный руководитель Абашева О.Ю.).

Студенты академии принимали участие в республиканском конкурсе инновационных проектов по программе «У.М.Н.И.К.»

За успехи в учебной и научной деятельности студенты Храмешин Р. (агроинженерный факультет) и Белослудцева С. (лесохозяйственный факультет) номинированы на стипендию Главы УР; на стипендию им.

Кузубая Герда за успехи в реализации национально-региональных компонентов в научных и образовательных программах номинирована Пантелеева В. (факультет энергетики и электрификации).

**Таблица 8.6**

**Результаты научно-исследовательской работы студентов в 2017 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. ВУЗов			общее	в соавторстве
Агрономический	226	84,0	92	4	7	43	39	4
Зооинженерный	310	75,0	97	8	6	44	151	26
Экономический	293	<b>97,0</b>	353	6	6	143	85	26
Агроинженерный	256	48,0	434	7	3	141	50	-
Энергетики и электрификации	290	64,4	102	13	5	87	69	69
Лесохозяйственный	265	87,0	141	1	1	37	48	10
Ветеринарной медицины	213	<b>86,0</b>	72	18	16	76	19	1
Итого	1853	<b>73,2</b>	1191	57	44		461	136

**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 перевода сотрудников академии на должности научных сотрудников (до двух лет) и путём предоставления отпуска сотрудникам академии, допущенным к защите диссертации на соискание учёной степени доктора наук (Приказ Минобрнауки РФ от 27 марта 1998 № 814 с изменениями от 12 сентября 2014 г.; 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 2017 г. перевыполнен за счёт зачисления 5 человек на договорной основе с полным возмещением затрат на обучение (таблица 9.1). Контрольные цифры приёма на 2017 г. составили 23 чел., зачислено 28 человек, в том числе по направлениям подготовки:

35.06.01 Сельское хозяйство – 5 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 – 7 чел. (в том числе 3 чел. на договорной основе).

**Таблица 9.1**

### **Приём в аспирантуру**

Год	План			Факт (бюджет + ПВЗ)				% выполнения плана приёма
	очно	раочно	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

Численность аспирантов на 01 января 2018 г. составляет 99 человек, из них 93 человека обучается на очной форме (из них 3 человека – на договорной основе) и 6 – на заочной форме (из них 4 человека – на договорной основе). Количество аспирантов на 100 студентов приведенного контингента очной формы обучения за 2017 г. составило 3,4 чел.

На 2017-2018 уч. г. назначены следующие именные стипендии:

- Главы Удмуртской Республики в размере 3 500,0 руб./мес. – Галиеву Рами Ракиповичу (направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство);

- Президента Российской Федерации в размере 4 500,0 руб./мес. – Докучаеву Павлу Владимировичу (направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния);

- Правительства Российской Федерации в размере 3 600,00 руб./мес. – Сафронову Данилу Игнатьевичу (направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния);

- Правительства Российской Федерации по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики в размере 10 000,00 руб./мес. – Мохову Александру Алексеевичу (направление подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве).

В 2017 г. впервые проведён выпуск аспирантов с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдан диплом об окончании аспирантуры по следующим направлениям:

35.06.04 Технологии средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве – 12 чел.,

36.06.01 Ветеринария и зоотехния – 5 чел.

За 2017 г. аспирантуру закончили 25 человек, в том числе с защитой диссертации – 6 человек. Эффективность аспирантуры составила 24,0 % от количества выпустившихся (таблица 9.2).

В настоящее время научное руководство аспирантами осуществляют 25 докторов наук.

**Таблица 9.2**

**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

За 2017 г. профессорско-преподавательским составом, аспирантами и соискателями академии было подготовлено и защищено - 7 кандидатских диссертаций и 2 докторские диссертации (Березкина Г.Ю. и Краснова О.А.).

Защита диссертаций проходила в диссертационных советах сторонних организаций.

**10. Внедрение информационно-коммуникационных технологий**

Коллектив ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА добился определенных успехов в области информатизации всех сфер деятельности вуза. В вузе имеется 792 персональных компьютера, из которых 730 – уровня Pentium IV и выше, 311 принтеров, МФУ, копиров, сканеров, 60 мультимедийных проекторов, в том числе 27 находятся в оборудованных мультимедийных аудиториях. 14 из мультимедийных аудиторий рассчитаны на лекционные занятия с потоком более 80 человек. 250 современных персональных компьютеров используются для учебных занятий в 14 компьютерных классах. 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), 116 камер видеонаблюдения.

509 персональных компьютеров академии объединены в корпоративную сеть с выходом в Интернет. Отдельные сети с выходом в Интернет функционирует 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. Для повышения надежности сети построено несколько оптоволоконных магистралей. Связь между удаленными группами зданий (ул. Свердлова, ул. Студенческая, ул. Кирова) организована через оптоволоконные сети провайдера. Ширина канала составляет 50 Мбит. Ширина основного канала выхода в Интернет составляет 50 Мбит. По состоянию на 1 января 2016 года бесплатный доступ в Интернет с использованием технологии Wi-Fi имеется во всех читальных залах библиотеки. Доступ к Wi-Fi имеется на ряде кафедр. Через Wi-Fi к корпоративной сети вуза подключен гараж академии. Лимиты по использованию Интернета для преподавателей, сотрудников и аспирантов составляют 2000 Мбайт в месяц. Студенты и преподаватели, проживающие в общежитиях академии, имеют возможность подключиться к глобальной сети Интернет через провайдера Эр-Телеком.

Все современные компьютеры обеспечены лицензиями на программу Microsoft Office. Для подготовки студентов используются программы КОМПАС (51 лицензия), 25 лицензий на все продукты производства AUTODESK, 26 лицензий MathCAD, 15 лицензий на MATLAB и SIMULINK, 16 лицензий WinMachine, программно-аппаратный комплекс LabView, 10 лицензий на программы Лоцман и Вертикаль, лицензия на компьютерный класс программ СЕЛЭКС и Рацион, АГРАР-офис, 32 лицензии на программу Mapinfo, широкий спектр программ производства КБ Панорама, лицензии на несколько компьютерных классов для продуктов 1С, включая разнообразные версии для предприятий АПК, программы Project Expert, Maple, Statistica, лицензии на компьютерный класс для программ Финансовый анализ, Audit XP, Наш сад. Бухгалтерия вуза оснащена информационными системами 1С бухгалтерия бюджетного учреждения, КАМИН, Квартплата, имеются базы Гарант и Консультант+. Кроме того, в академии имеются лицензии на программные продукты Photoshop, Corel Draw, FineReader, Acronis TrueImage, программы, обеспечивающие функционирование системы видеонаблюдения, серверные операционные системы и клиентские лицензии терминального доступа. При обучении студентов используются системы тестирования SunRay TestOffice Web и Examiner. Вуз является членом сообщества MSDN-AA, что позволяет за минимальную плату использовать в компьютерных классах любые продукты Microsoft, за исключением Microsoft Office и терминальных лицензий.

В подотчетный период руководство академии уделяло большое внимание вопросам информатизации всех сторон деятельности вуза. В 2017 году было приобретено 19 компьютеров и ноутбуков, 2 принтера, 6 проекторов и другое оборудование на общую сумму около 820 тыс. руб. Было приобретено несколько программных комплексов и обновлений, получен доступ к информационным системам на общую сумму около 1,16 млн. руб. За год служба информатизации выполнила 2143 заявки на различные работы. Интенсивно развивались вычислительные сети в

зданиях академии. К корпоративной сети подключено и переподключено 45 компьютеров. В с. Первомайский построена вычислительная сеть, объединяющая учебный корпус и студенческое общежитие.

Для автоматизации управления вузом внедрены информационные системы собственной разработки portal.izhgsha.ru, ИС Учебная часть, ИС Приемная комиссия, система подачи заявок, система продажи списанного имущества, система с расписаниями компьютерных классов. Работа бухгалтерии вуза организована в информационных системах на платформе 1С (Камин и Бухгалтерия бюджетного учреждения). В 2017 году службой информатизации академии разработан новый официальный сайт вуза. В настоящее время ведутся работы по его информационному наполнению.

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 13500 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 640 электронных учебных изданий собственной разработки прошли процедуру внутренней регистрации (в том числе 63 издания в 2017 году). В 2017 году в системах тестирования вуза прошли тестирование около 6000 студентов и слушателей. Всего в этих системах используются 632 тестовых контрольных работы, подготовленных преподавателями. Работе с СДО Moodle обучено всего более 100 преподавателей. В настоящее время в Moodle зарегистрировано около 11000 пользователей. В системе разработано около 200 электронных учебных пособий, из них более 40 активно используются в учебном процессе. Рассмотренные системы в основном применяются при организации самостоятельной работы студентов. Полностью дистанционное обучение в академии отсутствует. Все технические средства для организации полноценного дистанционного обучения в вузе есть. Электронная информационно-образовательная среда вуза полностью соответствует современным требованиям.

### ***11. Результаты деятельности хозяйственных обществ***

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

### ***12. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях***

Основными направлениями международной деятельности ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА 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;

В рамках продвижения Удмуртской Республики как региона с высоким научным и гуманитарным потенциалом ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА» пытается наладить партнерские связи с иностранными вузами. В 2017 году подписан договор о научно-техническом сотрудничестве с Государственным научным учреждением «Институт леса Национальной академии наук Беларуси» и Меморандум о сотрудничестве с Университетом Менделя в Брно.

На данный момент в рамках соглашений разрабатываются программы студенческого обмена и повышения квалификации для аспирантов и преподавателей, проводятся курсы чешского языка. Общее количество слушателей – 9 человек.

В 2017 году подписан Меморандум о Взаимопонимании с научно-технической организацией, специализирующейся на точном земледелии (Китай). Это стало возможным благодаря участию проректора по НИР Фатыхова И.Ш. в программе повышения квалификации, организованной Правительством УР совместно с китайской стороной.

Стоит отметить долголетнее 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 пребывания 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).

В планах на 2018 год рассматриваются также возможности прохождения практики для студентов в Испании, Дании и Германии.

Проведена работа в изучении опыта других вузов в сфере подготовки иностранных слушателей для поступления в вуз. Составлена аппликационная форма на английском языке. Изучен порядок оформления документов, необходимых для въезда в РФ таких слушателей.

Таблица 12.1

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

<b>Факультет</b>	<b>Швейцария</b>	<b>Итого</b>
Агрономический	Маг. - 2 чел., бак. – 2 Вып. - 1	<b>5</b>
Агроинженерный	Маг. - 2 чел., бак. - 3	<b>5</b>
Энергетики и электрификации сельского хозяйства	-	-
Зооинженерный	Вып. Бак. 2015-16 гг. – 2, маг. - 1	<b>3</b>
Ветеринарной медицины	-	-
Лесохозяйственный	Бак. – 4, вып. -1	<b>5</b>
Экономический	Бак. - 2	<b>2</b>
<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

### ***13. Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию***

Воспитательная работа в 2017 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 воспитание, эстетическое воспитание; физическое воспитание; экологическое и природоохранное воспитание, семейно-бытовое воспитание.

В организации воспитательной работы большую роль играет студенческий совет. В состав студенческого совета входят представители всех факультетов – 18 человек, а также председатели студсоветов общежитий. Члены студсовета принимают активное участие в вовлечение студенческой молодёжи в социально-значимую досуговую деятельность, деятельность молодёжных объединений, волонёрское движение.

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

1. Грамота за 1 место в городском Фестивале «Народов общежитий ВУЗов г. Ижевска»;

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

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

4. 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;

5. Благодарственное письмо Министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике УР за организацию очного отбора на форум «территория смыслов на Клязьме»;

6. Диплом за 1 место в конкурсе «Казаем залом» - республиканский фестиваль Министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике УР;

7. Диплом за 3 место в конкурсе «Киберспорт» - республиканский фестиваль Министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике УР;

8. Диплом за 3 место в конкурсе «Вся наша жизнь игра» - республиканский фестиваль Министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике УР;

9. Диплом за 1 место в конкурсе «Информационная волна» - республиканский фестиваль Министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике УР;

10. Диплом за 3 место в номинации «Лучший куратор» - республиканский фестиваль Министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике УР;

11. Диплом I степени в фестивале «Робототехника в агробизнесе» (проект «Мультикомбайн»);

12. Благодарственное письмо от «Центра патриотического воспитания граждан» за помощь в проведении конкурса творческих работ «Бессмертный полк»;

13. Диплом I степени в номинации «Человек времени»;

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

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

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

17. Диплом III степени в номинации «Сочинения» в XXIII республиканской гражданско-патриотической акции «Во Славу Отечества».

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 течении всего года работал клуб патриотического воспитания по руководством доцента кафедры отечественной истории, социологии и политологии. Активную работу по освещению студенческой жизни вел студенческий Медиа-центр.

В течении всего 2017 года работало 15 клубов и студий различной направленности. В 2017 году студенты академии приняли участие в первом конкурсе – фестивале «Робототехника в агробизнесе».

#### ***14. 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 2017 год стали победителями и призерами в следующих соревнованиях:

Яркие победы спортсменов академии за 2017 год:

1. Универсиада ВУЗов Минсельхоза России по лыжным гонкам – 3 место.
2. Спартакиада ВУЗов Удмуртии по баскетболу (юноши) – 1 место.
3. АСБ дивизион «Удмуртия» по баскетболу (юноши) – 1 место.
4. Первенство среди ВУЗов Удмуртии по мини-футболу среди девушек – 1 место.
5. Спартакиада ВУЗов Удмуртии и АСБ дивизион «Удмуртия» по баскетболу среди девушек – 2 место.

Личные успехи:

1. Чухланцев Иван – мастер спорта, студент ФЭЭ. Стал победителем Первенства России по полиатлону.
2. Хохряков Григорий – мастер спорта России. Завоевал золотую медаль на Универсиаде ВУЗов Минсельхоза России по лыжным гонкам.
3. Макаренко Александра – мастер спорта России, студентка ЭФ. Стала серебряным призером Чемпионата России среди студентов по шахматам.
4. Ипатов Евгений – мастер спорта России, студент ЛХФ. Завоевал серебряную медаль на Чемпионате России среди студентов по гиревому спорту.
5. Шилиев Иван – мастер спорта России, студент ФЭЭ. Стал бронзовым призером Универсиады ВУЗов Минсельхоза России по гиревому спорту.

#### ***15. 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 258 студентов академии. А студенческий ветеринарный отряд «Спасатели» представлял академию на республиканских и всероссийских конкурсах среди студенческих отрядов и по итогам работы за 2017 год занял 1 место в Республиканском фестивале студенческих отрядов и 2 место на всероссийском конкурсе специализированных студенческих отрядов вузов Минсельхоза России.

**Таблица 15.1**

**Общее количество студентов отработавших Целину 2017 года**

№ п/п	Название отряда	Состав отряда, чел.	Место работы отряда	Вид работ
1	Спасатели	16  3	1. с. Чутырь СПК «Чутырский» 2. с. Каракулино ООО «Прикамье» пос. Кизнер БУ УР «Кизнерская райСББЖ» 3. ОАО «Учхоз Июльская ГСХА»; 4. Воронежская область с. Залужное, ООО Эко Нива Агро.	диагностика и лечение заболеваний, профилактика и лечение послеродовых осложнений, вакцинация, витаминизация, забор проб крови.
2	«Ареал»	22	Район Воткинский, населенный пункт с. Июльское ОАО «Учхоз Июльская ГСХА»	доение коров, побелка помещений, уход за телятами.
3	«Вкус»	24	1. ООО УК «Еще»; 2. ООО «Шар», УР, г. Ижевск; 3. ООО «Суп», УР, г. Ижевск; 4. МБДОУ Д/С «Родничок», УР, с. Алнаши, Алнашский район; 5. МБДОУ Д/С № 24, г. Можга, УР.	обслуживание посетителей, накрытие столов, приготовление пищи
4	«Земляне»	58	Район Воткинский, населенный пункт с. Июльское ОАО «Учхоз Июльская ГСХА»	научно-производственная деятельность на опытном поле
5	«Laser Rey»	12	ООО ОАО «Учхоз Июльская ГСХА», с. Июльское	эксплуатация оборудования, оборудованная котельной и теплиц
6	«Счетоводы»	30	ООО ОАО «Учхоз Июльская ГСХА», с. Июльское	Делопроизводство бухгалтерской документации

Все отряды получили благодарственные письма с предприятий.

## ***16. Управление имуществом комплексом***

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

В состав академии входит 6 учебных корпусов и большое количество лабораторных, производственных и учебно – вспомогательных зданий общей площадью 54766,3 м<sup>2</sup>.

Жилой фонд академии состоит из 7 зданий общежитий, общая площадь которых составляет 31043,4 м<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup> постоянно проживает до 2328 человек, а в 2 студенческих общежитиях, расположенных в с. Июльское Воткинского района, общей площадью 2857,2 м<sup>2</sup> 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.

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.

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.

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.

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;
- частичная замена деревянных окон на пластиковые.

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

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

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

В 2017 году выполнены следующие работы:

- Закончены проектные работы на капитальный ремонт системы электроснабжения общежития по адресу: г. Ижевск, ул. Кирова, 14.
- Проведен текущий ремонт спортивного зала учебного корпуса №2 по адресу: г. Ижевск, ул. Кирова, 16.
- Направлены документы в Министерство сельского хозяйства РФ с просьбой о выделении денежных средств на капитальный ремонт учебного корпуса №3 по адресу: г. Ижевск, ул. студенческая, 9.

- Текущий ремонт общежития №2 по адресу: г. Ижевск, ул. Песочная, 44 (утепление фасада).
- Текущий ремонт системы отопления в учебном корпусе №1 по адресу: Г. Ижевск, ул. Студенческая, 11.
- Текущий ремонт системы холодного водоснабжения в учебном корпусе №1 по адресу: Г. Ижевск, ул. Студенческая, 11.
- Текущий ремонт системы внутреннего пожарного водопровода в учебном корпусе по адресу: УР, Завьяловский район, с Первомайский, ул. Ленина, 11а.

Текущий ремонт учебных корпусов и общежитий проводится хозяйственным способом, что приводит к значительной экономии денежных средств. Всего на текущий ремонт хозяйственным способом ежегодно тратится около 3 млн. руб.

Выполнены следующие работы:

- Текущий ремонт пола в спортивном зале по адресу: г. Ижевск, ул. Студенческая, 9.
- Текущий ремонт общежития №1 по адресу: г. Ижевск, ул. Кирова, 14.
- Текущий ремонт общежития по адресу: Воткинский район, с. Июльское, 40 лет Победы, 31.
- Текущий ремонт пола спортивного зала и сцены актового зала учебного корпуса по адресу: г. Ижевск, ул. Кирова, 16.
- Закончен текущий ремонт учебного корпуса №5 по адресу: Завьяловский район, с. Первомайский, ул. Ленина, 11а.

### ***17. 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 перекатка на всех объектах академии;
- техническое обслуживание системы АПС и СОУЭ людей при пожаре на всех объектах академии;
- электроизмерительные работы по замерам изоляции проводки;
- прочистка вентиляционных каналов газифицированных кухонь;
- приобретение пожарного оборудования;
- оценка состояния огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли;
- работы по огнезащитной обработке деревянных конструкций кровли:
  - учебно-опытной конюшни по адресу: г. Ижевск, ул. Ленина, 104;
  - учебного корпуса №2 по адресу: г. Ижевск, ул. Кирова, 16;



- учебного корпуса №3 по адресу: г. Ижевск, ул. Студенческая, 9;

- учебного корпуса №4 по адресу: г. Ижевск, ул. Свердлова, 30.

В 2017 году получено заключение территориального управления МЧС России о соответствии всех объектов академии противопожарным требованиям, а также заключение Роспотребнадзора о соблюдении санитарно-эпидемиологических условий во всех учебных корпусах.

### ***18. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов***

Библиотечный фонд по состоянию на 01.01.2018 г. составляет 639262 экземпляра изданий на физических носителях.

В том числе:

научных изданий – 213018 экземпляров;

учебных изданий – 315967 экземпляров;

учебно-методических изданий – 87431 экземпляр.

За 2017 год в библиотеку поступило 1480 экземпляров изданий на сумму 104286 руб., в том числе:

научных изданий – 541 экземпляр (в т.ч. печатные периодические издания - 39 комплектов);

учебных изданий – 755 экземпляров;

учебно-методических изданий – 184 экземпляра.

Оформлена подписка на электронные версии периодических изданий – 56 комплектов на сумму 353 680 руб. (ООО РУНЭБ).

Ежегодно заключаются договоры с правообладателями электронно-библиотечных систем на оказание услуг по предоставлению доступа к сетевым удаленным документам. В 2017 году сумма договоров составляет 341 992,00 руб.

**Таблица 18.1**

#### **Электронно-библиотечные системы (2017 г.)**

<b>№</b>	<b>Наименование ресурса, исполнитель</b>	<b>Сумма, руб.</b>
1	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт» Исполнитель: ОАО ЦКБ «БИБКОМ»	150 000,00
2	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Исполнитель: ООО «Издательство Лань»	116 548,00
3	Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО РГАЗУ «AgriLib» Исполнитель: ФГБОУ ВО РГАЗУ	безвозмезд.
4	Электронно-библиотечная система издательства «КноРус» <b>BOOK.ru</b> ООО «КноРус медиа»	4 500,00
5	Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	45 900,00
6	Электронно-библиотечная система издательского центра «Академия» ООО «Образовательно-Издательский центр «Академия»	10 044,00
7	Электронно-библиотечная система <b>ZNANIUM.COM</b> ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	15 000,00

Также пользователям предоставляется доступ:  
к Базе данных Web of Science;  
к информационным ресурсам Сети КонсультантПлюс (ООО «НТВП «Кедр-Консультант»);  
к Национальной электронной библиотеке – НЭБ (ФГБУ «РГБ»);  
к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (35 000,00 руб.);  
к базам данных Федерального института промышленной собственности – БД ФИПС (3540,00 руб.).  
Имеется Электронная библиотека академии (по состоянию на 01.01.2018 г. – 1108 наименований).

## ***19. Социальная сфера***

Качество социальных условий для студентов оценивается обеспеченностью студентов стипендией, так из 2298 студентов-очников, обучающихся на бюджетной основе получали государственную академическую стипендию 1562 человека (68%), из них повышенную академическую стипендию 162 чел. (10%). Повышенная стипендия нуждающимся студентам 1 и 2 курсов выплачена 468 студентам, социальную стипендию получают 102 человека. Материальная помощь нуждающимся студентам выплачена на сумму 7 млн руб. Решением Ученого совета академии с 1 января 2017 года размер академической стипендии дифференцирован в зависимости от успехов в учебе и составляет от 2000 до 4000 рублей в месяц.

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

Академия имеет 7 благоустроенных общежитий. Плата за проживание в общежитии составляет 360-450 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 с общим количеством посадочных мест на 250 человек.

## 20. Финансовое обеспечение деятельности вуза

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

За отчетный период поступления от собственных доходов уменьшились незначительно (на 2%). Это связано с уменьшением количества студентов-договорников и доходов от других видов деятельности.

Таблица 20.1

### Общая структура финансирования академии

год	Общая сумма поступлений	в том числе бюджетное финансирование	
		млн.руб.	доля,%
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

За отчетный период не изменилась структура расходов академии. В общей доле расходов расходы на оплату труда составляют 46,1%, расходы на приобретение оборудования, материальных запасов незначительно уменьшились (на 1,95%). Остальные статьи расходов изменились незначительно.

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

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 20.2

### 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

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 2017 года в целом по академии повысился на 6,87%, а по профессорско-преподавательскому составу этот рост составил 5,18 % к уровню 2016 года.

Отношение средней заработной платы ППС к средней заработной плате по Удмуртской Республике в 2017 году составил 180,1%, что выше целевых показателей «дорожной карты».

В то же время, в академии недостаточно используется научный потенциал профессорско-преподавательского состава, остается низкой уровень публикационной активности, особенно по статьям, входящим в международные базы цитирования.

Необходимо в наступившем году направить усилия на улучшение показателей международной деятельности, в частности довести долю иностранных студентов до порогового уровня мониторинга 1%.

Кроме того, необходимо развивать перспективные направления образовательной деятельности как по программам высшего, так и среднего профессионального образования, по дополнительным образовательным программам. В 2018 году необходимо подготовить документы по аккредитации вновь открытых образовательных программ.

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.

### V. Дополнительные характеристики образовательной организации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя образовательной организации
1	2	3	4
<b>Образовательная деятельность</b>			
1	Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	чел.	6 337
	в том числе: по очной форме обучения	чел.	2 624
	по очно-заочной (вечерней) форме обучения	чел.	0
	по заочной форме обучения	чел.	3 713
2	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых на обучение по программам бакалавриата и специалитета, по всем формам обучения	балл	53,37
3	Доля обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в очной форме	%	41,41
4	Доля обучающихся по программам бакалавриата в общей численности обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	%	84,76
5	Доля обучающихся по программам магистратуры в общей численности обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	%	8,52
6	Общая численность слушателей программ дополнительного профессионального образования	чел.	1 653
7	Общая численность обучающихся по программам среднего профессионального образования	чел.	0
8	Число предприятий, с которыми заключены договоры на подготовку специалистов	ед.	112
9	Число предприятий, являющихся базами практики, с которыми оформлены договорные отношения	ед.	112
<b>Научная деятельность</b>			
10	Общий объем средств, поступивших (за отчетный год) от выполнения НИОКР, выполненных собственными силами	тыс. руб.	30 964,8
11	Общий объем средств, поступивших (за	тыс. руб.	30 964,8

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя образовательной организации
1	2	3	4
	отчетный год) от выполнения работ, услуг, связанных с научными, научно-техническими, творческими услугами и разработками, выполненными собственными силами		
12	Общее количество публикаций организации в расчете на 100 НТР	ед.	355,90
13	Количество бизнес-инкубаторов	ед.	0
14	Количество технопарков	ед.	0
15	Количество центров коллективного пользования научным оборудованием	ед.	6
16	Количество малых предприятий	ед.	0
17	Общая численность аспирантов (адъюнктов), интернов, ординаторов, ассистентов-стажеров	чел.	104
18	Доля аспирантов (адъюнктов), интернов, ординаторов, ассистентов-стажеров, обучающихся в очной форме	%	86,54
19	Общая численность докторантов	чел.	0
20	Число диссертационных советов	ед.	0
<b>Кадровый потенциал</b>			
21	Общая численность работников образовательной организации (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	729
22	Общая численность ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	253
23	Общая численность научных работников (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	1
24	Доля ППС, имеющих ученые степени	%	83,40
25	Доля научных работников, имеющих ученые степени	%	0,00
26	Доля ППС возрастной категории моложе 65 лет	%	89,72
27	Доля ППС возрастной категории моложе 40 лет	%	32,81
28	Средняя заработная плата ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	тыс. руб.	44,47
29	Средняя заработная плата научных	тыс. руб.	15,74

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя образовательной организации
1	2	3	4
	работников (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)		
<b>Международная деятельность</b>			
30	Общая численность иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	чел.	8
31	Доля иностранных студентов в общей численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	%	0,13
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, ассистентов-стажеров	чел.	2
35	Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	ед.	1
36	Доходы вуза из иностранных источников на выполнение НИОКР	тыс. руб.	0,00
37	Доходы вуза от образовательной деятельности из иностранных источников	тыс. руб.	0,00
38	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих правовую охрану за пределами России	ед.	0
<b>Инфраструктура</b>			
39	Общая площадь зданий (помещений)	м <sup>2</sup>	85 810
40	Площадь учебно-лабораторных зданий	м <sup>2</sup>	54 767
41	Площадь, предназначенная для научно-исследовательских подразделений	м <sup>2</sup>	554
42	Площадь общежитий	м <sup>2</sup>	31 043
43	Площадь крытых спортивных сооружений	м <sup>2</sup>	2 317
44	Доля студентов, не обеспеченных собственным общежитием, в числе студентов, нуждающихся в общежитии	%	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя образовательной организации
1	2	3	4
45	Количество персональных компьютеров	ед.	803
46	Доля персональных компьютеров, имеющих доступ к Интернету	%	62,52
47	Наличие электронной библиотечной системы	да/нет	да
<b>Финансово-экономическая деятельность</b>			
48	Доходы вуза из всех источников	тыс. руб.	523 031,60
49	Доходы вуза из внебюджетных источников	тыс. руб.	134 369,50
50	Доля доходов вуза из внебюджетных источников	%	25,69
51	Доля доходов вуза из федерального бюджета	%	74,31
52	Доля доходов вуза из бюджета субъекта РФ и местного бюджета	%	0,00
53	Доля доходов вуза от образовательной деятельности в общих доходах вуза	%	64,52
54	Доля доходов вуза от научных исследований и разработок в общих доходах вуза	%	6,96
55	Доля внебюджетных средств в доходах от образовательной деятельности	%	20,58
56	Доля внебюджетных средств в доходах от научных исследований и разработок	%	95,88